أشهر وأحب كتب تعليمية، وأوسعها انتشارًا

نذعت ام ١٩٦٠

تكنولوجيــا المعلومات والاتصالات



دنيل ولي الأمر

الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

إعداد/ نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين

الاسم:

الفصل:

المدرسة:







#### المحور الثالث:

المواطنة الرقمية	
الدرس الأول: الفُستكشف النُّشط	<b>6</b>
الدرس الثاني: المواطَّنة الرقمية	
الدرس الثالث: الآثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات	
الدرس الخامس: كيفية استخدام الاتصال الإلكتروتي	22
الدرس السادس: بيئات التعلُّم عبر الإنترنت ومصادره	215
مراجعة عامة على منهج شهر فبراير	30
تدريبات سلاح التلميذ على منهج شهر فبراير	32
اختبارات على منهج شهر غبراير	34
الدرس السابع: خطة للبحث الرقمي	38
الدرس الثامن: الاتصال المتزامن وغير المتزامن	42
أسثلة الكتاب المدرسي على المحور الثالث	46

# المحورالرابع:

مشروعات برمجية
الدرس الأول: المُستكشف النَّشط
الدرس الثاني: مهارات حلُّ المشكلات .
الدرس الثالث: تقديم المعلومات .
الدرس الرابع: التطبيقات الرقمية
مراجعة عامة على منهج شهر مارس
تدریبات سلاح التلمیدُ علی منهج شهر مارس
اختبارات على منهج شهر مارس
الدرس الخامس: الخوارزميات Algorithms
الدرس السادس: مبادئ البرمجة
الدرس السابع: فن ألجرافيك Graphic Art
الدرس الثامن: إنشاء عرض تقديمي •
أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الرابع
المراجعة العامة
مشروع الفصل الدراسي الثاني
نماذج المهام الأدانية
اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني .
اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الثاني 2023م
الإجابات النموذجية ,





# المواطنة الرقمية



# 🚒 نسلُّط الضوء في هذا المحور على:

- 🕦 التأثير الإيجابي لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات،
  - 🕑 طُرق التواصل المتعدَّدة.
  - كيفية اختيار طريقة التواصل المناسبة لكل موقف.
    - الفرق بين الاتصال المتزامن وغير المتزامن.
      - எனவு என்ற விருவி வி



# أهداف الدرس ( أن غي نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

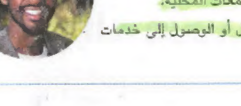
- يشرح كيف تساعدنا التكنولوجيا الرقمية على تسهيل المهام المختلفة.
  - يشرح المفاهيم المفتاحية للمواطنة الرقمية.
  - يصِف «التكنولوجيا الرقمية»، ويُعطي بعض الأمثلة عليها.



• أيُّ أنواع التكنولوجيا الرقمية المختلفة تستخدم كلُّ يوم؟ ولأيُّ سبب تستخدمها؟



- · عالِم في مجال علوم الإنسان الثقافية، وخبير تكتولوجي وصانع أفلام.
- · يستخدم أنواعًا مختلفة من التكنولوجيا الرقمية في جوانب مُتعدِّدة من عمله.
  - · يعمل على إيجاد حلول حقيقية للمشكلات لإفادة المجتمعات المحلية،
- يعمل مع منظمات مختلفة تساعد الأفراد على التواصل أو الوصول إلى خدمات



### التواصل الرقمى

- هـ و التواصل عبر الإنترنت، ويعتبر أمرًا مهمًّا لمساعدة الناس وتبادل الآراء وتكوين علاقات جيدة.
- يتم عن طريق أدوات رقمية سهلة الاستخدام وتطبيقات توفر للناس المعلومات التي يحتاجون إليها، يما يسمى بالتكنولوجيا الرقمية.









- أمثلة على التكنولوجيا الرقمية في حياتنا
- . تتعدد الطرق التي تساعد من خلالها الأدوات الرقمية المواطنين المصريين، مثل:
  - 1 دفع الفواتير باستخدام تطبيق ما.
  - حجز تذاكر القطارات والأتوبيسات والطائرات عبر الإنترنت.
  - التذاكر عبر الإنترنت لزيارة بعض المواقع التاريخية
  - (1) الحصول على معلومات وافرة من على موقع بنك المعرقة

• استخدام الناس التكنولوجيا بطريقة إيجابية يساعدهم على أن يصبحوا مواطنين رقميين ناجحين.



- اذكر حلًّا مناسبًا للمشكلات التالية باستخدام التكنولوجيا الرقمية.
  - أ وجدت آية صعوبة في دفع فاتورة الكهرباء.
  - ب أيمن يجد صعوبة في التواصل مع عائلته في بلدٍ آخر،
- \$ سيف يريد حجر تذكرة قطار ولا يستطيع الذهاب إلى شباك التذاكر،
  - د يريد وليد التعلُّم من المنزل لأنه غير قادر على الحركة.



- 🕕 فكُّر في آمثلة لاستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات في الحياة اليومية.
- 🕗 كيف يمكن للمنظِّمات والحكومات استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات لمساعدة المجتمعات

e o Fe

# الدرس الأول

# لنتعلَّمْ من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي)

(فجاب عنها)

1 المهارات الحياتية .. اقرأ، وأجب:

يمكن المواقع الإلكترونية والتطبيقات أن تُسهِّل لنا جميعًا الوصول إلى المعلومات. ما التطبيقات والمواقع الإلكترونية التي تستخدمها أنت أو والداك بانتظام؟

2 مخطّط المعرفة.، اقرأ، وأكمِل:

اقرأ الأسماء في الشكل أدناه، ثمَّ ضَع الاسم المناسب لكلْ شعار.

بنك المعرفة المصري - وزارة السياحة والأثار - وزارة الصحة والسكان وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني - سكك حديد مصر

_	٦	2	÷	1
	M			
()	(11-4-41-01 to (1-40-)-40-410-410-410-410-410-410-410-410-410-	(	( mid-e-ad   max 6 x 2 x 2 / 67 2 / 7 2 / 60 4 40 40 41 }	(manymen, m. p. 100 a 100 a 100 a

(3) التفكير الناقد.. فكر، وأجب:

لاحِظ المواقف التالية، واختر من التمرين رقم (2) المنظّمات التي قد تساعدك على معرفة هذه المعلومات:

- أ تحتاج إلى زيارة المكتبة في منطقتك، فوجدتها مغلقة، لكنُّك تحتاج إلى البحث عن كتب مرجعية.
  - ب تريد أن تعرف موعد الامتحانات في مدرستك.
  - ج يحتاج أحد جيرانك إلى المساعدة على حجز تذكرة قطار. .
  - د تريد أسرتك حجز تذاكر لزيارة المتحف الوطني المصري في القاهرة.
  - ه تريد تسجيل بياناتك أو بيانات أحد أفراد أسرتك لتتمكّنوا من الحصول على لقاح كوفيد 19.

#### 4) فڭر، واجب:

تَخَيُّلُ أَنُّكَ سَتُجِرِي مَقَابِلَةً مِع شَخْصِ ما مِنْ مجتمعك؛ لمعرفة المزيد عن مشكلة تؤثُّر على السكَّان في مدينتك أو الحيُّ الذي تسكن فيه. خطُّط للمقابلة من خلال النقاط التالية:

- أ اختر موضوعًا يهمُّك.
- جدُّد المعلومات التي تودُّ معرفتها.
  - ع اكتب ثلاثة أسئلة مُفصُّلة.
  - و الحلِّ المُحتمَل لهذه المشكلة.



# اختبر نفسك الدرس الأول

### (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (ベ) أمام العبارة غير الصحيحة:

(	ناجمين، (	استخدام التكنولوجيا بطريقة سلبية يساعد الناس على أن يكونوا مواطنين رقميين	1
(	(الغربية 2023) (	التواصل الرقمي يساعه على تكوين علاقات جيدة،	Ų
(	)	الأدوات الرقمية تُعطِّل المواطنين المصريين عن أداء مهامهم،	3
(	)	يمكن حجز تذكرة أتوبيس للسفر إلى الإسكندرية عبر الإنترنت.	3
(	)	المواطن الرقمي هو الشخص الذي يجد صعوبة في استخداء التكنولوجيا الرقمية.	_
(	)	يستحيل الحصول على معلومات عن تاريخ مصر القديم من خلال الإنترنت.	

#### (2) اختر الإجابة الصحيحة من بين اللختيارات الأتية:

(القاهرة 2023)	ن الناس.	من فوائد التواصل الرقمي بير	أ يعتبرا
(4) التعرُّض للإيذاء	(3) التباعد الاجتماعي	(2) ظهور المشاكل	آ) تيادل الآراء
٠. نين	عمين ناجع رقميين ناجح	لتكنولوجيا بطريقة	ب استخدام المواطنين ا
(4) عشوائية	(3) إيجابية	(2) سلبية	(آ) غير منظمة
1981 (1981 1994) (1994) (1994)	عن طريق بناء أدوات رقمية	على الوصول إلى الخدمات	ق يمكن مساعدة الأفراد

- غير متطورة
  - (3) مُعقدة (2) سهلة الاستخدام (1) صعبة الاستخدام
- (القاهرة 2023) د تتوفر المعلومات للمواطنين المصريين على موقع \*\*\*\*\* \*\*\* \* \* \* \* \* \* \*\*\*
  - ② الألعاب الإلكترونية (1) الألعاب المائية (4) بنك المعرقة المصري (3) قصص الأطفال
- ... عبر شبكة الإنترنت. (الجيزة 2023) ه- يمكن استخدام التكنولوجيا الرقمية في ... .....
  - (2) حجز تذكرة أتوبيس 1 دفع القواتير
    - (4) جميع ما سبق (3) البحث عن المعلومات

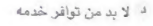
#### أكمل الجمل الأتحة مما من القوسين:

(المعلومات - الإنترك - التطبيقات الرقمية - التواصل الرقمي - الألعاب) لمرا مهم لتكوين علاقات جيدة.

- ولي بنك المعرفة المصري.

  - المحبن تناكرة العرمان
- المنهز تذاكر لريارة بعض الأماكن التاريخية،
- ح يمكن استخدام .

ب تتوافر الكثير من.



(القربية 2023)



# أهداف الدرس ( في نعاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح معنى أن يكون مواطنًا رقميًا.
- عشرح المفاهيم الأساسية للمواطنة الرقمية.
- يناقش استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتُّصالات بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.



في رأيك، ما معنى أن تكون مواطئًا رقميًا؟



#### المواطنة الرقمية

هي القدرة على استخدام التكنولوجيا الرقمية والاستفادة منها بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة، وتساعدك على حماية بصمتك الرقمية.

#### البصمة الرقمية

- تُعتبر سجلًا لكلِّ ما تفعله عبر الإنترنت، يتضمن:
- المواقع الإلكترونية التي تزورها\_ ما تشاركه مع الآخرين - ما يشاركه الآخرون عنك
  - لذلك من المهم مشاركة معلوماتك ومعلومات عن غيرك بطريقة آمنة ومسئولة.

#### بعض تقنيات المواطنة الرقمية

- لكى تصبح مواطنًا رُقميًّا عليك:
- التكلُّي بالأخلاق والمسئولية، من خلال التعامل مع الناس عبر الإنترنت باحترام.
  - توثيق المراجع التي تجدها على الإنترنت،
  - استخدام الإنترنت بأمان، من خلال وضع كلمات مرور قويّة.
    - اختيار المواقع الإلكترونية التي تزورها بحكمة.
      - استخدام برامج مُحدَّثة.
      - مراقبة الوقت الذي تمضيه على الإنترنت.



#### حقوق ومسئوليات المواطن الرقمي

الدرس الثاني: المواطنة الرقمية

- ، ألَّا ينسخ أحدُّ بصمتك الرقمية أو يشاركها من دون موافقتك
- مثل: إذا رفعت (Upload) ملفًا من تصميمك أو تأليفك على شبكة الإنترنت، فلك الحق أن تحمي نفسك ضدُّ القرصنة،
  - التفاعل مع الآخرين عبر الإنترنت.
- مثل: نشر أفكار إيجابية لمساعدة مجتمعك، والتعبير عن آرائك بشكل لا يسيء إلى الآخرين.
- ، مشاركة المعلومات والموادُ الترفيهية، والحصول عليها عبر الإنترنت، مع احترام حقوق الملكية الفكرية ونيكر مصابر المعلومات.
  - استخدام الإنترنت، في ظل احترام القانون.

هي تداول محتوى بشكل غير قانوني بهدف مشاركته أو بيعه للغير.



المسئوليات

مشاركته مع الآخرين أو بيعه.

تقییم ما تشاهده أو تشارکه.

بالفرح وعدم التوتّر.

عبر الإنترنت.

الفصل وأصدقاتك .

• ألَّا تقوم بقرصنة محتوى محميًّا بهدف

• إظهار سلوك إيجابي في تعامُّلك مع الآخرين

- مثل: مشاركة أشياء تحبُّها مع زملائك في

• التأكد من أن معلومات المصدر آمنة للعرض

• تقييم كيفية استخدامك الإنترنت، بحيث

يكون المحتوى آمنًا، مثمرًا للوقت، يُشعرك

• تحقيق توازن جيد بين استخدام الإنترنت

والمشاركة، وليست نتيجة القرصنة.

والتواصل الشخصي مع الآخرين.

#### اختر كيف يمكنك مشاركة المعلومات التالية بشكل مسئول وفغال عبر الإنترنت:

- 🕕 بحثُ قمتَ به أمام معلمك وزملائك: (التواصل وجها لوجه الاجتماع عبر إحدى منصَّات التواصل الاجتماعي)
- مقطع فيديو عيد ميلاد صديقك: (تطبيق للمراسلة الفورية إرسال خطاب ورقي)



- 🕕 اشرح الحقوق والمسئوليَّات اللازمة لتحقيق المواطنة الرقمية.
- 🕘 أعظِ أمثلة على كيفية استخدامك أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.





:02120	ـة (٪) أمام العبارة غير ال	مالم مرمة ومالم	hall alai / O = 11
(الجيزة 2023) (			أ عليك دائمًا إظهار سلوك س
( )			ب للمواطن الرقمي مجموعة م
(القاهرة 2023) (			ع لديك الحق. في استخدام ال
(القلبوبية 2023)			د يجب التحلي بالأخلاق والم
( )	عبر الإنترنت،		<ul> <li>هـ تعرّف المواطنة الرقمية بأ</li> </ul>
(الغربية 2023) (		دون إذن صاحبه.	و یمکنك نسخ محتوی علمي
	نية:	, بين الاختيارات الأت	ختر الإجابة الصحيحة من
(المتوفية 2023)			1 تعتبرالرقم
<ul><li>(4) الملكية الفكرية</li></ul>			① القرصنة
(الدقهلية 2023)			ب تداول محتوى بشكل غير
<ul><li>(4) القرصنة</li></ul>			1 المواطنة الرقمية
(القاهرة 2023)			ج لديك الحق في استخدام اا
④ التاريخ			1 القانون
(البميرة 2023)	لوجيا بطريقة أخلاقية وآمنة.		
4 السلبية	(3) المواطنة	أُ القرصنة	1 البصمة
	نترنت	أعاتها عند استخدام الإ	<ul> <li>أحد الحقوق التي يجب مر</li> </ul>
غكرية	2 احترام حقوق الملكية اا		① نشر الأفكار السلبية
	<ul><li>④ التنمر على الآخرين</li></ul>		<ul><li>① نشر الأفكار السلبية</li><li>③ إظهار العداء للآخرين</li></ul>
	لمواطن الرقمي.		و تقییم ما تشاهده أو تشار
4 سلبيات	(3) مسئوليات	2 حقوق	1 قرصنة
		بين القوسين:	أكمل الجمل الأتية مما
	يم - مسئوليات - حقوق)		
(البحيرة 2023)	ت عند التعامل مع الإنترنت.	وعليه مسئوليا،	أ المواطن الرقمي له
			ب يُعدما تشا
نية وآمنة.	الرقمية بطريقة أخلان	رة على استخدام	ح المواطنة الرقمية هي القد
			د للمواطن الرقمي الحق في
•	المواطن الرقمي		



## لنتعلُّمْ من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي) ﴿

(مُجاب عنها)

1 لنتعمُّقُ مُن الفَهم .. لَاجَظ، واكتب، ثمُّ أجب عن السؤال التالي:

اقرأ حقوق المواطن الرقمي، وقدِّم مثالًا على كيفية ممارسة كلِّ حقٌّ منها بمسئولية:

- أ لديك الحقُّ في التفاعل مع الآخرين عبر الإنترنت.
- ب لديك الحقُّ في جمع المعلومات والموادِّ الترفيهية ونشْرها على الإنترنت.
- ع لديك الحقُّ في استخدام الإنترنت عندما تحتاج إلى ذلك أو ترغب فيه.

اقترح حقًّا إضافيًّا يتعلُّق بالمواطَنة الرقمية. كيف يمكنك ممارسة هذا الحقُّ بمسئولية؟

#### (2) فكّر واكتب:

قدُّم مثالًا على كيفية تحقيق كلُّ ممَّا يلي:

- أ أن تكون مواطنًا رقميًّا صالحًا.
- ب أن تترك بصمة رقمية إيجابية.
- ح أن تشارك زملاءك وأصدقاءك معلومات منشورة على صفحات الإنترنت.
  - و أن تتجنب القرصنة (Piracy).

#### (3) التفكير الناقد.. فكُر، وأجب:

فكِّر فيما تعلُّمته عن المواطَّنة الرقمية. اقرأ السيناريوهات الآتية، واشرح كيف ستتصرَّف في كلُّ منها:

- أ قرأت مدوَّنة رقمية تتحدُّث عن أفضل طعام لوجبة الفَطور، لكنَّك لا توافق المدوِّن رأيه. تودُّ كتابة ردُّ لمشاركة أفكارك حول الطعام الذي تعتبره خيارًا صحَّيًّا أكثر وألدُّ للفَطور. كيف تُعبِّر عن رأيك بشكل إيجابي؟
  - ب لاحظت مؤخَّرًا أنَّ صديقك متَّصل بالإنترنت باستمرار، ويبدو قلقًا ومضطربًا ومُتعَبًا. مَن تخبره عن هذه الحالة؟ وماذا تقول؟

#### 4) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكُر، وأجب:

هل تذكر موقفًا كنت فيه أنت أو أيُّ شخص تعرفه مواطنًا رقميًّا صالحًا، من خلال استخدامك تكنولوجيا المعلومات والاتَّصالات؟ ناقِش الموقف مع معلِّمك وزملائك.





## الدرس الثالث

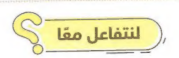
# الأثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات





#### أهداف الدرس (⑥) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح كيف يمكن لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات أن تساعده اجتماعيًّا وفكريًّا وتربويًّا.
  - يناقش الجهود التي تبذلها الحكومة المصرية لتوفير أدوات رقمية آمنة وموثوقة.
    - يناقش طرق دعم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عملية التعلُّم.



• كيف جعلَت أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات حياتك أسهل؟



- يستخدم المواطن الرقمي أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (الأجهزة الرقمية) للتعلم والمشاركة والتواصل؛ لذلك وفرت الحكومة في عام 2018 الأدوات والمصادر الرقمية التي تساعد على التمتع بالوقت من خلال:
  - 🕕 قراءة الكتب الرقمية 🕙 ممارسة الأنشطة





المصادر الرقمية

1 - بنك المعرفة المصري

الموقع واستخدامه.

🕙 مشاهدة مقاطع الفيديو

- وعلم اللغة في المدرسة باستخدام الصور. وتعلم اللغة في المدرسة باستخدام الصور. 🕐 توفر للتلاميذ الذين لا يمكنهم مغادرة منازلهم الاتصال بالمعلمين والاطلاع على
- المواد التعليمية. و يمكن أن تكون مفيدة عندما تؤثر عوامل غير متوقعة في قدرتنا على مغادرة منازلنا.

• يساعد المواطنين المصريين على الوصول إلى الموادِّ التعليمية في المكتبة الرقمية.

• يُعقد من خلاله ندوات عبر الإنترنت لتوفير إرشادات حول كيفية التسجيل في











الدرس الثالث: الأثار الإيجابية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

فيديو تظهر لك كيفية إعدادها بالتفصيل.

- التواصل مع الآخرين عبر الإنترنت.

تطبيق المراسلة

- الدردشة مع الأصدقاء عبر محادثات الفيديو.

• تساعدك على:

• تُستخدم لتعلُّم أشياء جديدة أو لتعليمها للآخرين. على سبيل المثال:

- إذا كنت تريد أن تتعلم كيفية إعداد وجبات صحية، يمكنك البحث عن مقاطع

- إذا كان لديك مهارة ما، يمكنك نشر مقطع فيديو من إعدادك لمشاركتها مع الآخرين.

- العمل مع الزملاء في الفصل بشكل افتراضي على مشروع خارج المدرسة.

- الانضمام إلى مجموعة عبر الإنترنت تتشارك معها نفس الاهتمامات كالرياضة والأفلام والألعاب، مثل الشطرنج.

أمثلة لتطبيقات الاتصالات (التواصل الاجتماعى) الشائعة

تطبيق التواصل الاجتماعى

فيسبوك Facebook

- «إذا كنت تمتلك مهارة كتابة التقارير باستخدام برنامج Word»، ضع علامة (✔) أمام المنصات أو التطبيقات التي يمكنك استخدامها لمساعدة الآخرين بمهاراتك.
  - منصة التواصل الاجتماعي Facebook
    - تطبيق سكايب Skype





تطبيق الاجتماعات الافتراضية

سکایب Skype



بير الصحيحة:	ة (X) أمام العبارة غ	لعبارة الصحيحة، وعلام	1) ضع علامة (√) أمام ا
( )	ملائك، شرط وجود الإنترا	W المراسلة الفورية بين زه	natsApp يتيح تطبيق
يىية. ( )	على إجراء المكالمات الفر	عات الافتراضية "سكايب" ع	ب يقتصر تطبيق الاجتما
		فص مجهول لك عبر الإنترنت	
( )		Facel للرسم الإلكتروني.	
المدرسة. ( )	جاز بعض المهام خارج	***	
( ) (١١١٤) غيرية (١١٤٤) (		ت مشاركة مقاطع الفيديو ل	
			رُ اختر الإجابة الصحيحة
\$ 010 7 7 10 10 1			
Excel (4)		ئك ومشاركة الآراء مع الآخري	
		(2) برنامج الرسام	i i
(اسوان 23)			1
Powerpoint (4)		WhatsApp ②	
		واصل الاجتماعي هو	
Excel ④	Facebook ③	Word ②	Skype ①
***************************************		مواد تعليهية موثوقة رقمية	
	Excel ②	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1) بنك المعرفة المصر
	Facebook 4	تقديمية	(3) برنامج العروض ال
(النحبية 2013)		مصادر التعلُّم الموثوقة عبر	
<ul><li>(4) بنك المعرفة المصري</li></ul>	<ul><li>③ جهاز الطابعة</li></ul>	② البريد الإلكتروني	<ul><li>البرنامج المجاني</li></ul>
	نيديو الجماعية.	لإجراء محادثات الف	و يُستخدم تطبيق
<ul><li>(4) الرسام</li></ul>	Skype ③	WhatsApp ②	1 بنك المعرفة
		يما بين القويسن:	: (3) أكمل الجمل الأتية م
غد الموثوقة)	ت التماميا ، الاحتماع	ثوقة – WhatsApp – منصاد	
7-3-3-	**	مصرى من المصادر الرقمية	
		ة الفورية تطبيق	
		على التعلُّم بشكل	
	ى الإنترنت.	على التواصل مع الآخرين عل	ر تساعد



- 🕦 اشرح التأثيرات الإيجابية لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتّصالات في حياة التلاميذ في مصر.
- 🙆 كيف يمكن لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات أن تساعد أصحاب الهمم؟ لماذا تُعتبَر هذه الأدوات مهمَّة جدًّا؟



(1) لنتعمُّقُ في الفهم .. للحِظ، وأكمل:

قدِّم أمثلة على الطريقة التي يمكن أن تساعد بها تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات المواطنين في المجالات

- أ التواصل مع الأصدقاء والعائلة
  - ب التعلُّم/مشاركة المعلومات
    - ح الترفيه
    - د التعليم
    - هـ دعم أصحاب الهمم
      - 2 اقرأ واكتب:

اشرح أهمِّية استخدام المنصَّات، مثل بنك المعرفة المصري في مساعدة التلاميذ في المجالات التالية: أ تطوير خبراتهم في استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات

- ب تنمية مهاراتهم
  - (3) التفكير الناقد.. فكُر، وأجب:

  - أ ما أوجه الاختلاف بين الأجهزة التالية؟:
- جهاز الكمبيوتر المكتبى جهاز الكمبيوتر المحمول التليفون المحمول
- ب اكتب أمثلة على المواقف التي قد تختار فيها التواصل باستخدام التطبيقات التالية، واشرح السبب: 👩 واتساب ....
  - 📀 مجموعة على فيسبوك لخدمة المجتمع
    - 🕤 مكالمة على سكايب
    - (4) أبحث من المعرفة.. اكتب ملخضا:

تعلُّم كيف تصنع حلوى «أمّ على».

ابحث على الإنترنت للعثور على إرشادات مفصّلة حول كيفية إعداد هذه الحلوى، ثمَّ اكتب الخطوات. تذكُّرْ أَن تَحْتَار مِنصَّات موثوقة وآمنة، وأن توثِّق المصادر التي تستخدمها.

## التواصل عبر الإنترنت



# الرابع

# أهداف الدرس (الله على نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش استخدام الإنترنت للتواصل مع الأصدقاء والأسرة والمواطنين الآخرين.
  - يشرح الفرق بين الاتِّصال المتزامن وغير المتزامن.
- يحدِّد أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات اللازمة للتواصل عبر الإنترنت.



• كيف تستخدم الإنترنت للتواصل مع الأُسرة والأصدقاء؟ هل تستخدم دائمًا أدوات الاتَّصال نفسها؟



• يمكن استخدام الإنترنت للتواصل بشكل متزامن (Synchronous)، وبشكل غير متزامن (Asynchronous).

#### اللتصال المتزامن

- اتصال يحدث في الوقت الفعلى عبر استجابات فورية.
- تبادل المعلومات أو الملفَّات بين شخصين في التوقيت نفسه عبر أدوات رقمية متنوِّعة، مثل:

#### محادثات الفيديو Video chats

المراسلة الفورية

messaging (IM)

غرف الدردشة

Chat rooms

• تتيح إرسال الرسائل عبر الإنترنت.

• يمكن أن تتضمَّن الرسائل نصوصًا، أو صورًا أو مقاطع فيديو.

للتليفون المحمول أو برنامج لمحادثات الفيديو.

• الأدوات اللازمة: برنامج مراسلة فورية على جهاز الكمبيوتر أو تطبيق للتليفون المحمول، مثل WhatsApp.

• تسمح بالتواصل المباشر مع شخص واحد أو أكثر عبر الإنترنت.

الأدوات اللازمة: جهاز مزوَّد بكاميرا ومكبِّرات صوت، وتطبيق

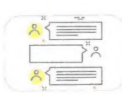
- عادةً ما تركز غرفة الدردشة على موضوع واحد فقط.

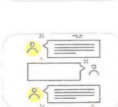






- تسمح بالاتِّصال ضمن مجموعات.
- الأدوات اللازمة؛ تطبيق للتليفون المحمول أو أحد متصفَّحات
- الإنترنت مثل: Internet Explorer و Google Chrome.







الدرس الرابع: التواصل عبر الإنترنت

- تطبيق يعمل على جهازك المحمول، قد يكون مثبتًا مسبقًا أو يحتاج إلى التحميل.
- يتيح لك الوصول المباشر إلى برامج مختلفة، مثل: البريد الإلكتروني، والمراسلة الفورية، وصفحات التواصل الاجتماعي، ومحادثات الفيديو.

#### الاتصال غير المتزامن

- هو اتُّصال لا يتطلُّب استجابة فورية.
- نقل المعلومات أو الملفَّات بين شخصين أو أكثر دون ضرورة تواجدهم في التوقيت نفسه، من خلال أدوات ومصادر رقمية متنوِّعة مثل:
  - يتيح إرسال الرسائل والملفات واستقبالها.
  - يُعَدُّ أكثر رسميَّة من الرسائل الفورية والنصِّية.
  - يمكنك استخدامه للتواصل مع معلمك، أو هيئة حكومية أو أحد المسئولين.
  - الأدوات اللازمة: أحد متصفّحات الإنترنت للوصول إلى موقع البريد الإلكتروني، أو تطبيق البريد الإلكتروني على التليفون المحمول، مثل: Gmail.

البريد

الإنكترونس

Email

- البرامج التلفزيونية المباشرة تُعد من الاتصال المتزامن.
- البرامج التعليمية المسجلة تُعد من الاتصال غير المتزامن.

# لنستكشف

• فكِّر في كيفية استخدام الاتصال المتزامن وغير المتزامن لمشاركة آرائك حول كيفية الحدِّ من المخلفات الموجودة حولنا.



- و في رأيك، ما إيجابيات كلِّ من الاتِّصال المتزامن والاتِّصال غير المتزامن؟
- 🝘 أيٌّ من أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات تستمتع باستخدامها أو ترغب في تجربتها من أجل التَّواصل؟ ما أكثر الأدوات التي تستمتع باستخدامها؟





# الدرس الرابع

# (مُجابِ عنها)

(1) لنتعمُّقُ في الفهم.. للجِظ، وأكمِل:

أكمِل الجدول: صنَّف أنواع الاتِّصال المختلفة بالإنترنت في العمود المناسِب:

غرفة الدردشة - البريد الإلكتروني - المراسلة الفورية - محادثة الفيديو

الاتصال غير المتزامن	اللتصال المتزامن
	3010.070.070.070.070.070.070.070.070.070.

	mela.	للجِظ،	
36	11510	(DOLL)	
		-	,

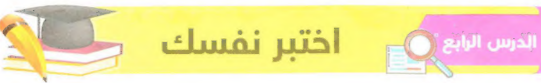
حِظ الجدول في التمرين (1)، كيف يمكن أن يساعدك كلُّ ذ	ك كلُّ نوع من أنواع الاتِّصال على مشاركة آرائك وأفكارك
مشاعرك معُ الآخرين؟ قدِّم أمثلة على المواقف التي يمكنك	
- غرفة الدردشة:	- البريد الإلكتروني:
- المراسلة الفورية:	- محادثة الفيديو:

هـ مواساة شخص ما .

	التفكير النامَد، فكْر، وأجب:
تى	ما الذي يعادِل كلًّا من السيناريوهات التالية في العالم الرقمي؟ اختر من بين أنواع الاتَّصال عبر الإنترنت الن
0	تعلُّمتها في هذا الدرس، واشرح اختياراتك. (ملاحظة: قد يكون هناك أكثر من نوع واحد مناسِب)
	أ الحصول على مساعدة فورية
	ب الإبلاغ رسميًّا عن جريمة ما
	ح مساعدة أحد الجيران على الأعمال المنزلية
	د العثور على حيوان أليف مفقود

## 4 ﴾ [4] وتكنولوجيا السعلومات واللتَّصَائِبُ... فَكُر، وأَجِب:

- أ ما اسم التطبيق المفضَّل لديك على جهاز الكمبيوتر أو الهاتف المحمول؟ ولماذا؟
- ب اكتب كيف استخدمت كلُّ نوع من أنواع الاتُّصال عبر الإنترنت الواردة في هذا الدرس، أو كيف ستستخدمها؟



ر الصحيحة:	ية (X) أمام العبارة غي	لعبارة الصحيحة، وعلاه	اضع علامة (﴿) أمام ا
( )	و متصفحات الإنترنت.	يد الإلكتروني من خلال أحد	أ نستطيع استخدام البر
(العنوفية 2023) (	.ل	ي وسيلة غير رسمية للتواص	ب يُعتبر البريد الإلكتروني
( )	ال بريد إلكتروني.	يو من الأدوات اللازمة لإرسا	ج تطبيق محادثات الفيد
( )		Inter تطبيق محادثة فيديو	net Explorer يُعتبر
( )	ەن.	ن أنواع الاتصال غير المتزاه	ه غرف الدردشة تعتبر ه
(الغربية (١٥٥٤) ( )	تزامن.	فورية من أمثلة الاتصال المن	و تُعد محادثة الفيديو النا
	ية:	من بين اللختيارات الأت	اختر الإجابة الصحيحة
مدقائك بالصوت والصورة.	الإنترنت، وتتيح مشاهدة أم	أشكال التواصل المتزامن عبر	أ تعتبرمن
سجلة	<ul> <li>البرامج التعليمية المس</li> </ul>		(3) محادثة الفيديو
	ادثة فيديوء	ن الأدوات اللازمة لإجراء مح	ب تعتبرم
<ul><li>(4) الفأرة</li></ul>	(3) الطابعة	(2) لوحة المفاتيح	(1) الكاميرا
	متجابات فورية،	ن الاتصال الذي لا يتطلب اس	ع يُعتبرم
<ul><li>البريد الإلكتروني</li></ul>		(2) غرف الدردشة	
	ترنت.	للاتصال المتزامن على الإنا	د نستندم
	(2) المراسلة الفورية		<ul><li>البرامج المسجلة</li></ul>
***	<ul><li>(4) برامج معالجة الكلما،</li></ul>	1	(3) الجداول الحسابية
		ت بشکل متزامن، وبشکل	ه يمكن استخدام الإنترن
(4) رأسي	(E) 200c (3)	(2) متوازي	(1) غير متزامن
	voi	Google C من	و يُعتبر برنامج hrome
	(2) برامج التصميم		(1) محادثات الفيديو
عيا	<ul><li>④ برامج الجداول الحسا</li></ul>		(3) المتصفحات
		ما بين القوسين:	أكمل الجمل الأتية مـ
المراسلة القورية)	رف الدردشة - المتزامن -	بيق التليفون المحمول – غر	(البريد الإلكتروني تط
الاتصال	ں التوقیت یکون من خلال	لفات بين شخصين في نفس	أ تبادل المعلومات أو اله
( الغربية 2023 )		في المواقف الأكثر	
(العثوقية 2023)		بالاتصال ضمن مجموعات	
		. أن يكون مثبتًا مسبقًا أو ت	
e .	أو مقاطع فيديو.	نصوصًا أو صورًا	ه يمكن أن تتضمن



# كيفية استخدام الاثصال الإلكترونان

## الدرس الخامس



# من نهاية هذا الدرس يكون التاميذ قادرًا على أن:

- يناقش آداب استخدام الاتَّصال الإلكتروني.
- يشرح كيفية استخدام الاتُّصال الإلكتروني.
- يستخدم بعض الأدوات الرقمية للتواصل مع الآخرين.



• كيف تُظهر التزامك بالآداب المناسِبة عند التواصل عبر الإنترنت؟



## 

#### محادثات الفيديو

- للبدء بمحادثة الفيديو، بحب انتاع الخطوات التالية:
- 🤛 إنشاء رابط وإرساله إلى الآخرين، أو الضغط على الرابط المُرسل لك، وانتظر حتى يتم «السماح لك بالدخول».
  - 🦳 يمكنك الرد على المحادثة بالضغط على أيقونة الهاتف/الفيديو.
  - يجب التأكد من تشغيل الميكروفون والكاميرا قبل المحادثة.
  - يمكن لأي شخص في المحادثة غلق صوت الميكروفون وإيقاف تشغيل الكاميرا.
    - نصائح عند إجراء مجادنات الفنديو:
      - ارتدِ ملابس مناسبة.
    - تصرف كما لو كنت موجودًا في مكان عام.
      - تحدث عندما يأتي دورك.
  - تأكد من عدم وجود أي شيء في الخلفية يشير إلى أي معلومات شخصية لا تود مشاركتها.

#### غرف الدردشة

- يمكن إرسال التعليقات والرد على الرسائل المرسلة في هذه الغرف.
  - يستطيع المشاركون في الغرفة الرد على رسالتك أيضًا.
- يمكن لأي شخص داخلها قراءة رسائك؛ لذلك كن مهذبًا ومفيدًا وإيجابيًّا.



#### الدرس الخامس: كيفية استخدام الاتصال الإلكترونس

#### المراسلة الفورية

- ه تُعتبر وسيلة ممتعة وغير رسمية للتواصل.
  - ، للقيام بها، اتبع الخطوات التالية:
- 🤛 الضغط على اسم الشخص الذي ترغب في الدردشة معه.
- 🕜 كتابة الرسالة التي قد تحتوي على كلمة أو جملة أو صور أو رموز.
  - 🧓 الضغط على أيقونة «إرسال» أو Send.



#### البريد الإلكتروني

- يُستخدم في المواقف الأكثر رسمية، مثل إنشاء حساب على بنك المعرفة المصري أو مراسلة معلمك.
  - ه يمكن إرفاق الملفات بداخله.



- الى (To): يُكتب فيها عنوان البريد الإلكتروني للشخص الذي ترغب في إرسال البريد له.
- 🥌 الموضوع (Subject): يُكتب فيها عنوان موضوع
  - 💀 كتابة الرسالة، ثم الضغط على زر إرسال (Send).
    - عدد كتابة رساله البريد الإلكتروني يجبُّ عليك:
    - التأكد من استخدام القواعد النحوية الصحيحة.
      - استخدام عبارات التحية والختام.
  - التأكد من أن المعلومات التي ترسلها آمنة ودقيقة.

من المهم التحلِّي بالأخلاق عند التواصل مع الآخرين بأيٍّ من أدوات التواصل السابقة.

# لنستكشف

و اكتب رسالة الكترونية إلى معلمك لمناقشة قضية التلوث، مع شرح اهتمامك الكبير بهذه القضية.

(على أن يكون البريد الإلكتروني الخاص بمعلمك هو: (teacher@selaheltelmeez.com





















و لماذا تعتقد أنَّ آداب السلوك جزءٌ مهمٌّ من التواصل الناجح عبر الإنترنت؟

الحيال الحسر		(niii)	1	
4	Amb			

1. لينعمق في المهم.. للجِظ، واكتب:

اقرأ، واكتب الردود. تأكُّدُ من مراعاة نوع الاتُّصال عبر الإنترنت واستخدام آداب السلوك المناسِبة.

- أَ أَنْتَ عَضُو فِي غُرِفَةً دردشَّةً خَامَّةً بِالقصل، طلب المعامِّ منك ومن زملائك في القصل طرح أفكار لحملة جمع تبرُّ عات المرضى، فشاركت سارة اقتراحًا: بيع المخبوزات، بما فيها قوالب الحلوى والكعك اللذيذ، لكنُّك تفضِّل جمع التبرُّعات بطريقة لا تتضمَّن الأطعمة غير الص حِّية. شارِك تعليقك، وتأكُّدُ من إضافة اسم المُستخدِم الخاصِّ بك.
- ب يرسل إليك أحد أصدقائك رسالة فورية لدعوتك لزيارته، لكنَّك تشعر بالتعب الشديد، وعليك القيام بواجباتك المنزلية. أرسِل إليه ردًّا فوريًّا.

2 لعب الأدوار.. شارك في محادثة فيديو:

اعمل مع اثنين من زملائك في الفصل، افترض أنَّك تستخدم جهاز التليفون المحمول أو الكمبيوتر، وتُجري محادثة فيديو معهما، تذكُّروا أن تتبادلوا الأدوار في التحدُّث. ناقِش أحد الموضوعات التالية:

• الأطعمة المفضَّلة لديك • الفريق الرياضي المفضَّل لديك

• البرنامج التلفزيوني المفضَّل لديك • قضية تهمُّك متعلِّقة بالمجتمع أو بالمدرسة

3 فكر، وناقش:

بعد الانتهاء من لَعِب الأدوار، اشرح نقاط القوَّة التي شعرت أنَّك تتمتُّع بها أثناء المحادثة، ثمُّ اشرح ما الذي كان بإمكانك فعله بشكل أفضل؟ كيف يمكنك أن تتحسَّن؟

4 اكتب بريدًا إلكترونيًا:

• إنجازاتك

استخدِم ملاحظاتك لكتابة رسالة بريد إلكتروني إلى معلِّمك لتخبره عن تجربتك.

5 از ويدوم جه المعنومات والاستالات. فكر، وأجب:

أيُّ من الموضوعات التالية ترتاح لنشرها عبر الإنترنت؟ وأيُّ منها تُفضُّل عدم نشرها؟ اشرح السبب. (أضف اختياراتك الخاصّة):

• أراؤك بخصوص المجتمع • الرياضة • آراؤك بخصوص المدرسة • الترفيه

> · أورتان/ أصدقاؤل • الطعام

	نفسك	اختبر	ي	
--	------	-------	---	--

· 0 71 10	س پید مارس به
)	ا يمكن إجراء محادثة الفيديو مع زميلك دون الضغط على الرابط المرسل إليك.
)	ب يمكن التحكم في الكاميرا والصوت أثناء محادثات الفيديو.
(الحدرة (2012) (	ح يمكن كتابة اسم البريد الإلكتروني للمرسل إليه في خانة الموضوع «Subject».
)	د الرسائل المرسَلة عبر غرف الدردشة من المستحيل أن يقرأها من بداخلها.
)	ه- الشخص المرسل لرابط الفيديو يمكنه التحكم في فتح أو غلق كاميرا الفيديو.
(العلبونية 2023) (	و من المهم التحلي بالأخلاق وآداب السلوك عند التعامل مع الآخرين عبر الإنترنت.

#### 2ُ اختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأتية:

أ الخطوة الأخيرة للقيام بالمراسلات الفورية هي. التقر السبح 12021 (2) الضغط على أيقونة «إرسال»

Excel فتح برنامج

(3) فتح برنامج Word (4) حذف الرسالة

ب قد تحتوى الرسالة في المراسلة الفورية على ..

(1) كلمات فقط 2 كلمات أو صور أو رموز معبرة

> 3 صور فقط 4) رموز فقط

ج لإرسال بريد إلكتروني يجب كتابة عنوان البريد الإلكتروني للشخص المرسل إليه و

1 عنوان موضوع الرسالة 📜 2) وقت الرسالة

(3) المعلومات الشخصية للمرسل إليه عبارات سيئة للمرسل إليه

د الخانة التي يُكتب فيها عنوان البريد الإلكتروني للشخص المرسل إليه هي

To «الموضوع» Subject «الي» (1 From «من» (3) Send «إرسال» (4)

هـ لبدء ..... يمكن إنشاء رابط وإرساله في رسالة للمشتركين. (المند صه ۱۲۵۱)

(2) محادثة الفيديو 1 غرفة الدردشة 4) كتابة التقارير (3) محادثة نصية

#### 3 أكمل الجمل الأتية مما بين القوسين:

(الموضوع «Subject» - المراسلة الفورية - إنشاء رابط - غرفة الدردشة - إلى «To»)

يمكنك من خلال ...... كتابة تعليق للأشخاص المشتركين معك فيها.

ب يتم كتابة عنوان رسالتك عبر البريد الإلكتروني في خانة

ح تتيح ...... إرسال الرسائل النصية عبر تطبيقات الإنترنت.

د لبدء محادثة فيديو يمكنك ..... وإرساله إلى المشاركين.

## الدرس السادس

## يعات التعام عير الكترتائج ووكالمرود

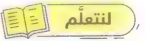


#### اقداف الدرس (🕝) فى نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح الهدف من بيئات التعلُّم عبر الإنترنت.
  - يناقش مصادر التعلُّم عبر الإنترنت.
- يتناول أسئلة مرتبطة بموضوعات دراسية أخرى.



• كيف ساعدتك أدوات التعلُّم عبر الإنترنت في تعرُّف موضوع معيَّن؟ قدِّم أمثلة.



### Allow learning emiliarental williams and sellents)

• تسمح للمعلِّمين والتلاميذ بالتواصل مع بعضهم البعض في أماكن مختلفة، من أشهر أمثلتها:



• تمكِّن التلاميد من التواصل مع معلميهم ونشر (إرسال) المهامُّ الدراسية عند إكمالها.



• تُمكِّن المعلِّمين من تقديم دروس افتراضية وتحميل الاختبارات والواجبات

### عملار الاطلام عبر الزلايات (comine terming society)

المنزلية لتلاميذهم.

• تُعَدُّ الأدوات الرقمية الموثوقة عبر الإنترنت مصادر معلومات لا تُقدَّر بثمن، وتساعدك تلك المصادر في التعرُّف إلى موضوعات مختلفة، ومن أمثلتها:

#### maked discussion with 1 To

- المكتبة الإلكترونية الأولى في مصر، التي تحتوي على مصادر حول موضوعات متنوعة.
- يُمكّنك من البحث والاطلاع على الموضوعات المختلفة والمقالات الرقمية ومقاطع الفيديو بمجرد الضغط عليها.

رابط بنك المعرفة المصرى:



## • منصَّة معامل افتراضية تُمكِّن التلاميذ والمعلمين من إجراء تجارب معملية في بيئة تفاعلية، فهي غنية بالمعلومات وممتعة أيضًا.

الدسر السادس: بيئات التعلم عبر الإنترنت ومصادره

رابط المنصة: معمد المعادا / المعادا

**GEOGRAPHIC** 

NATIONAL

NATIONAL

GEOGRAPHIC

MAPMAKER

أول منتصة عنزينة

• مصدر يُمكِّن الأطفال من العثور على معلومات عن موضوعات متنوِّعة، مثل: الحيرانات، والعلوم، والتاريخ، والجغرافيا.

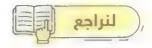
رابط المصدر: ﴿ أَنَّ يَعَمُّ الْمُأْلِينَ مِنْ الْمُنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

#### AND STANKS THE SHAREST AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA

- · خاصية تفاعلية مميَّزة تقدِّمها ناشيونال جيوجرافيك.
- يسمح باستخدام موضوعات وبيانات وأدوات متعلَّقة بالخرائط.
  - يوفر أدوات رسم الخرائط عبر الإنترنت للتلاميذ والمعلِّمين.
    - يُغَدُّ موقعه من المواقع الآمنة للبحث وجمع البيانات.
- رابط الماصية: ﴿ وَمِنْ عَلَيْهِ السَّالِيِّ السَّالِيِّ السَّالِيِّ السَّالِيِّ السَّالِيِّ السَّالِ

# لنستكشف

- اذكر مصدر التعلُّم عبر الإنترنت الذي سيساعدك على إجابة الأسئلة التالية:
  - من بني الهرم الأكبر؟
  - ما هي أدوات التكنولوجيا المستخدمة في مجال استخراج الآثار؟
    - كيف يمكن استنتاج درجة غليان المياه؟



- 🦠 ناقِش الهدف من بيئات التعلُّم عبر الإنترنت.
- هـل اسـتخدمت أيًّا من مصـادر التعلُّم عبـر الإنترنت التـي وردت في هـذا الدرس؟ اشـرح هـذا المصدر (أو المصادر) وطرق استخدامك له. أيُّ مصدر للتعلُّم عبر الإنترنت يثير اهتمامك أكثر؟ ولماذا؟

Egyptian Knowledge Bank بنك المعرفة المصري



(lever sheet)

1 لنعمق عَم الفهم . فكُر، وأجب: إذا كنت تلميذًا في بيئة التعلُّم عبر الإنترنت، اكتب ما أعجبك فيها.

2 للچظ، واكتب:

أكمِل الجدول. لاحِظ مصادر التعلُّم عبر الإنترنت. اختر المصدر الذي ستستخدمه لإنجاز ما يلي:

إجراء تجربة علمية - دراسة المناظر الطبيعية في مصر - القراءة عن الأهرامات المصرية -تَحَلُّم كيفية إعداد وجبة الكشري اللذيذة - دراسة قضايا المناخ في مختلف البلدان -إكمال نشاط في المعمل

	g Dipolities
 _	1877
	مضمع الخرائط التفاعلي

قارِن إجاباتك مع زملائك في الفصل، فإذا كانت لديك إجابات مختلفة، فاشرح سبب اعتقادك بأنَّ إجابتك هي

3 التكامل بين المواد ، <mark>فكُن واكتب:</mark>

فكِّر في المصادر عبر الإنترنت التي يمكن أن تستخدمها عند إجراء بحث رقمي. نظِّم ملاحظاتك للتحضير.

- الموضوع المختار:
- سبب اختياري هذا الموضوع:
- أسئلة أوذُ أن أطرحها:
- مصادر التعلُّم عبر الإنترنت التي سأستخدمها: .
  - سبب اختياري هذه المصادر عبر الإنترنت:
- فكر، وأجِب: 4 الا ويكتولونيا المعير ،
- في المحور الأوَّل من الفصل الدراسي الأوَّل، تعلُّمت كيفية جمع المعلومات وتقديم نتائجك باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات، وفي المحور الثاني تعلُّمت كيفية إجراء بحث رقمي. كيف ساعدك ما تعلُّمته على إنجاز بحثك حول محتوى الوسائط المتعددة؟





سر الصحيحة:	ية (١٠) النام العبارة ع	ر العبارة الصحيحة، وعلاه	` ضع علامة (√) اماه
( )	الإنترنت.	£ من إحدي بيئات التعلُّم عبر	أ تعتبر منصة Imodo
( )	بيئة تفاعلية.	Vlat إجراء تجارب علمية في ا	ب تتيح مِنصَّة قلابي لا
( )	ط عبر شبكة الإنترنت.	. التفاعلي أدوات لرسم الخرائد	ج يوفّر مصمّم الخرائط
( )	عن الحيوانات فقط.	وجرافيك كيدز على معلومات ع	د تحتوي ناشيونال جي
( )	ر الخرائط التفاعلي،	، عن التاريخ عبر منصة مصمُّه	ه يمكن إيجاد معلومات
( )	موثوقة.	المصري من مصادر التعلُّم ال	و لا يعتبر بنك المعرفة
	ية:	ة من بين الاختيارات الأت	أراختر اللجابة الصحيد
		أحد مصادر التعلم الموثوقة عب	
Facebook موقع (4)		سري (2) WhatsApp	
		ئا افتراضية للتلاميذ باستخدام	
Email (4)		WhatsApp (2)	
· 1	نترنت	ير أدوات رسم الخرائط عبر الإ	ع يمكن من خلالها توف
فاداة	2 مصمّم الخرائط الت	افیك كیدز	(1) ناشيونال جيوجر
	(4) قالابي		Edmodo 3
•6	مهم الدراسية عبر الإنترنت	المختلفة التلاميذ من نشر مهاه	100
	(2) مصادر التعلم	المتماعي الما	1) مواقع التواصل الا
	(4) منصة ڤلابي		(3) بيئات التعلم
	100		
فاعلي	(2) مصمّم الخرائط الت	ā	(1) العروض التقديم
	(4) قلابي		WhatsApp (3)
		خرائط التفاعلي من المصادر	
	(3) غير الموثوقة	(2) غير الآمنة	(1) الأمنة
		مما بين الموسين:	اكمل الحمل الأيية
بنال جيوجرافيك كيدز)	التفاعلي - قلابي - ناشيو	ة المصري - مصمّم الدّرائط ا	(Edmodo - بنك المعرفا
		أولي في مصر تعرف باسم	

هي منصة معامل افتراضية تمكن التلاميذ من إجراء التجارب العلمية.

ع مصدر يمكِّن الأطفال من العثور على معلومات متنوعة هو ... ......

د إحدى بيئات التعلُّم عبر الإنترنت وتوفر للمعلمين تقديم الدروس الافتراضية هي.

باستخدام بيانات وأدوات متعاقة دالخرائط،

#### • تطبيقات الاتصالات الشابعة





منصة التواصل الاحتماعي

تطبيق المراسلة واتساب

تطبيق الإجتماعات الإقدر اضبد سكايب

스	مده	4115	
-	2.	519	

الاتصال غير المتزامن	الاتصال المتزامن	
الاتصال الذي لا يتطلب استجابة فورية	الاتصال الذي يحدث في الوقت الفعلي عبر استجابات فورية	التعريف
- إرسال ملف على البريد الإلكتروني - البرامج التعليمية المسجلة	- محادثات الفيديو الفورية - البرامج التليفزيونية المباشرة - غرف الدردشة الفورية	الأمثلة

#### • البريد الإلكتروني:

- من الشائع استخدامه في المواقف الرسمية
  - طريقة إرساله:
- (أ) كتابة عنوان بريد الشخص المرسل إليه في خانة "إلى: To"
  - 🧓 كتابة موضوع الرسالة في خانة "الموضوع:Subject"
    - : كتابة الرسالة ثم الضغط على زر "إرسال: Send"
- نعيير «Edmodo» بينة تعلم نسمح للمعلمين والتلاميد بالتواصل معًا.

مصادر

التعلُّم عبر

الإنترنت

المكتبة الإلكترونية الأولى في مصر التي تحوي مصادر حول موضوعات متنوعة.

#### ناشونال جيوجرافيك كيدز

عن موضوعات متنوعة.

#### بنك المعرفة المصرى

مصدر شائع على الإنترنت يُمكِّن الأطفال من العثور على معلومات

# مراجعة عامة على منهج شهر فبراير

- الأدوات الرقمية ساعدت على:
- سهولة حجز تذاكر للسفر، أو لزيارة بعض المواقع التاريخية عبر الإنترنت.
  - توفير كمِّ هائل من المعلومات، مثل بنك المعرفة المصرى.
- المواطنة الرقمية: هي القدرة على استخدام التكنولوجيا الرقمية بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.
  - البصمة الرقمية: تعتبر سجلًا لكل ما تفعله على الإنترنت، وتتضمن:
  - 😥 كل ما تشاركه مع الآخرين 🕧 المواقع الإلكترونية التي تزورها
    - بصفتك مواطن رقميًّا، لديك حقوق ومسثوليات معننة، مثل:

المستوليات المستوليات	الحقوق
ألا تقوم بقرصنة محتوى محمي.	ألا ينسخ أحدٌ بصمتك الرقمية أو يشاركها.
تقییم ما تشاهده أو ما ستشارکه.	التفاعل مع الآخرين عبر الإنترنت،
إظهار سلوك إيجابي في التعامل عبر الإنترنت.	مشاركة المعلومات والحصول عليها عبر الإنترنت.
تأكد من تقييم كيفية استخدامك الإنترنت.	استخدام الإنترنت عندما تحتاج إليه.

#### الأجهزة الرقمية

تساعد من يُعانى من صعوبة في النطق على التواصل مع الأخرين

توفر لمن لا يمكنهم مغادرة المنزل الاتصال اللازم بالمعلمين

تكون مفيدة عندما تؤثر عوامل

غير متوقعة في قدرتنا على

مغادرة المنازل

منصات التواصل الاجتماعي

أمثلة المصادر الرقمية



منصات مشاركة مقاطع الفيديو



بنك المعرفة المصرى

#### ڤلابى Vlaby

منصة معامل افتراضية تمكن التلاميذ والمعلمين من إجراء تجارب معملية في بيئة تفاعلية.

### مصمم خرائط تفاعلى

يوفّر أدوات رسم الخرائط عبر الإنترنت للتلاميذ والمعلمين.

31

# ات سللج التلميذ

#### مجاب عنها بنهاية الكتاب

1- ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة، وعلامة (٪) أمام العبارة غير الصحيحة:
1 استخدام التكنولوجيا بطريقة إيجابية، يساعد الناس على أن يصبحوا مواطنين رقميين ناجحين.
2 التواصل الرقمي لا يساعد الأشخاص على تبادل الآراء.
(3) يجب ألَّا تشجع المدارس تلاميذها على تعلُّم استخدام التكنولوجيا.
(4) يمكنك حجز تذاكر المتحف القومي للحضارة المصرية عبر الإنترنت.
(5) نسخ محتوى علمي دون موافقتك أحد مسئوليات المواطنة الرقمية.
<ul> <li>(6) القرصنة هي تداول محتوى بشكل قانوني.</li> </ul>
7 لديك الحق في استخدام الإنترنت عند الحاجة إليه بشرط احترام القانون.
(8) المواطنة الرقمية هي عدم القدرة على استخدام التكنولوجيا بطريقة أخلاقية.
⑨ تساعد الأجهزة الرقمية من يعاني من صعوبة في النطق على التواصل مع الآخرين.
10 لا تساعد مواقع التواصل الاجتماعي التلاميذ على عمل في مشاريع خارج المدرسة.
(11) يُعد تطبيق واتساب WhatsApp من التطبيقات الشائعة للمراسلة.
(12) يمكنك تعلُّم وصفات عن الطبخ من منصَّات مشاركة مقاطع الفيديو.
(13) الاتصال غير المتزامن يتطلب استجابة فورية.
14) محادثات الفيديو تعتبر من أنواع الاتصال غير المتزامن.
(15) تحتوي المراسلة الفورية على مقاطع فيديو فقط.
16 يُستخدم البريد الإلكتروني في عمليات الاتصال غير المتزامن بين الأشخاص.
(17) تُستخدم الكاميرا والميكروفون أثناء محادثة الفيديو.
(18) الخطوة الأخيرة للقيام بالمراسلة الفورية هي الضغط على أيقونة مشاركة "Share".
(19) لا يمكنك كتابة تعليقات للأشخاص المشتركين معك في غرفة الدردشة.
(20) يمكن كتابة اسم المرسل إليه في البريد الإلكتروني في خانة الموضوع «Subject».
21) بيئات التعلُّم عبر الإنترنت تتيح التواصل بين التلاميذ والمعلمين.

(22) توفر منصة ثلابي Vlaby أدوات لرسم الخرائط عبر الإنترنت.

(24) لا يسمح لك بنك المعرفة المصري بالبحث عن مواضيع مختلفة.

23) لا تُعتبر ناشيونال جيوجرافيك كيدز مصدرًا يُمكِّن الأطفال من إيجاد المعلومات.

#### تدريبات سللح التلميذ على منهج شهر فبراير

#### 2- اختر الاجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

			ن بين الاهتيارات الثالية:	2- اختر الأجابة الصحيحة م
			إطنين المصريين في	1) تساعد الأدوات الرقمية المو
التنمر	٥	ج سرقة محتوى ما	ب القرصنة	أ دفع الفواتير
			لوجيا بطريقة	2 يجب علينا استخدام التكنو
غير أخلاقية	J	ح سيئة	ب إيمانية	أ سلية
	بات.	للبحث عن المعلوم	، مغلقة، فيمكنك استخدام	(3) وجدتَ المكتبة في منطقتك
المدونات	J	ح مواقع التواصل	بنك المعرفة المصري	أ الواقع المعزز
ن الرقمي.	واط	، يُعتبر منالم	تعامل مع الآخرين عبر الإنترنت	4 إظهار سلوك إيجابي في ال
سلبيات	۵	ح تعدیات	ب مسئوليات	أ حقوق
			هن	(5) التفاعل مع الآخرين يُعتبر
الحقوق	J	ج المسئوليات	ب التعليم	أ القرصنة
		ترنت.	لكل ما تفعله على الإن	6 البصمة الرقمية تعتبر
بحثا	J	ع کتابًا	ب موجزًا	أ سجلًا
			ة الفورية انتشارًا تطبيق	7 أحد أكثر تطبيقات المراسل
Word	۵	WhatsApp &	Excel +	PowerPoint i
				8 تسمح منصة
Facebook	Ą	Word &	ب ڤلابي	أ بنك المعرفة المصري
Facebook	J			أ بنك المعرفة المصري (9) يُعتبر من تط
				(9) يُعتبر من تط
ڤلابي	3	ج المتصفّح	بيقات الاجتماعات الافتراضية.	(9) يُعتبر من تط i سكايب
ڤلابي	3 .4	<ul> <li>المتصفَّح</li> <li>الفعلي عبر استجابات فوريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>	بيقات الاجتماعات الافتراضية.  • مصمًّم الخرائط التفاعلي	(9) يُعتبر من تط i سكايب (1) الاتصال هو ا
ڤلابي	3 .4	<ul> <li>المتصفَّح</li> <li>الفعلي عبر استجابات فوريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>	بيقات الاجتماعات الافتراضية.  ب مصمًّم الخرائط التفاعلي لاتصال الذي يحدث في الوقت  ب غير المتزامن	(9) يُعتبر من تط i سكايب (1) الاتصال هو ا
ڤلابي	. ā	<ul> <li>المتصفع</li> <li>الفعلي عبر استجابات فوري</li> <li>غير المباشر</li> <li>ميكرفون</li> </ul>	بيقات الاجتماعات الافتراضية.  ب مصمًّم الخرائط التفاعلي لاتصال الذي يحدث في الوقت ب غير المتزامن  ب غير المتزامن ب تطبيق محادثات الفيديو. ب تطبيق محادثة فيديو	(9) يُعتبر من تط     (10) الاتصال هو ا     (11) المتزامن المتزا
قلابي المسجل	. ā	<ul> <li>المتصفع</li> <li>الفعلي عبر استجابات فوري</li> <li>غير المباشر</li> <li>ميكرفون</li> </ul>	بيقات الاجتماعات الافتراضية.  ب مصمًّم الخرائط التفاعلي لاتصال الذي يحدث في الوقت ب غير المتزامن  ب غير المتزامن ب تطبيق محادثات الفيديو. ب تطبيق محادثة فيديو	(9) يُعتبر من تط     (1) الاتصال هو ا     (1) الاتصال المتزامن     (1) لا يُشترط وجود
قلابي المسجل	, š.	<ul> <li>ألمتصفع</li> <li>غير استجابات فوري</li> <li>غير المباشر</li> <li>ميكرفون</li> <li>ميكرفون</li> <li>المشاركين</li> <li>تطبيق</li> </ul>	بيقات الاجتماعات الافتراضية.  ب مصمًّم الخرائط التفاعلي لاتصال الذي يحدث في الوقت ب غير المتزامن الإجراء محادثات الفيديو. ب تطبيق محادثة فيديو إنشاءوإرساله إل	(9) يُعتبر من تط     (10) الاتصال هو ا     (11) لا يُشترط وجود
قلابي المسجل رسائل نصية	, š.	<ul> <li>ألمتصفع</li> <li>غير استجابات فوري</li> <li>غير المباشر</li> <li>ميكرفون</li> <li>ميكرفون</li> <li>المشاركين</li> <li>تطبيق</li> </ul>	بيقات الاجتماعات الافتراضية.  ب مصمًّم الخرائط التفاعلي لاتصال الذي يحدث في الوقت ب غير المتزامن الإجراء محادثات الفيديو. ب تطبيق محادثة فيديو إنشاءوإرساله إل	(9) يُعتبر من تط     (10) الاتصال هو ا     (11) لا يُشترط وجود
قلابي المسجل رسائل نصية	3 .4	<ul> <li>المتصفع</li> <li>الفعلي عبر استجابات فوري</li> <li>غير المباشر</li> <li>ميكرفون</li> <li>ميكرفون</li> <li>المشاركين</li> <li>تطبيق</li> <li>التعليمية</li> <li>بريد إلكتروني</li> </ul>	بيقات الاجتماعات الافتراضية.  ب مصمًّم الخرائط التفاعلي لاتصال الذي يحدث في الوقت ب غير المتزامن الجراء محادثات الفيديو. ب تطبيق محادثة فيديو إنشاءوإرساله إلب ب رابط لاشتراك في العديد من المنصا	(و) يُعتبر من تط     (1) الاتصال هو ال     (1) الاتصال هو ال     (1) لا يُشترط وجود
قلابي المسجل رسائل نصية نص	3 .4	<ul> <li>المتصفع</li> <li>الفعلي عبر استجابات فوري</li> <li>غير المباشر</li> <li>ميكرفون</li> <li>ميكرفون</li> <li>المشاركين</li> <li>تطبيق</li> <li>التعليمية</li> <li>بريد إلكتروني</li> </ul>	بيقات الاجتماعات الافتراضية.  ب مصمًّم الخرائط التفاعلي لاتصال الذي يحدث في الوقت ب غير المتزامن الجراء محادثات الفيديو. ب تطبيق محادثة فيديو إنشاءوإرساله إلب ب رابط لاشتراك في العديد من المنصا	(9) يُعتبر من تط     (10) الاتصال هو ا     (11) لا يُشترط وجود
قلابي المسجل رسائل نصية نص رسائل	. Ā	<ul> <li>المتصفع</li> <li>الفعلي عبر استجابات فوري</li> <li>غير المباشر</li> <li>ميكرفون</li> <li>ميكرفون</li> <li>المشاركين</li> <li>تطبيق</li> <li>التعليمية</li> <li>بريد إلكتروني</li> </ul>	بيقات الاجتماعات الافتراضية.  ب مصمم الخرائط التفاعلي لاتصال الذي يحدث في الوقت بغير المتزامن المبديو. بيوراء محادثات الفيديو. بيورانه والمبيق محادثة فيديو الشاء المبلية محادثة فيديو برابط المنصا بمحادثات فيديو بمحادثات فيديو المنصا المنصا المحراء تجربة في مادة العلو بالمكايب	(و) يُعتبر من تط     (1) الاتصال هو ا     (1) الاتصال هو ا     (1) لا يُشترط وجود
قلابي المسجل رسائل نصية نص رسائل	. Ā	<ul> <li>المتصفّح</li> <li>غير الستجابات فوري</li> <li>غير المباشر</li> <li>ميكرفون</li> <li>ميكرفون</li> <li>المشاركين</li> <li>تطبيق</li> <li>التعليمية</li> <li>بريد إلكتروني</li> <li>بنك المعرفة المصري</li> </ul>	بيقات الاجتماعات الافتراضية.  ب مصمم الخرائط التفاعلي لاتصال الذي يحدث في الوقت بغير المتزامن المبديو. بيوراء محادثات الفيديو. بيورانه والمبيق محادثة فيديو الشاء المبلية محادثة فيديو برابط المنصا بمحادثات فيديو بمحادثات فيديو المنصا المنصا المحراء تجربة في مادة العلو بالمكايب	(و) يُعتبر من تط     (1) الاتصال هو ا     (1) الاتصال هو ا     (1) لا يُشترط وجود

# اختبارات سلاج التلميذ

مُجاب عنها بنهاية الكتاب مُجاب عنها بنهاية الكتاب

## religion to the section of the

## الاختبار الأول

الصحيحة:	للامة (X) أمام العبارة غير	لعبارة الصحيحة، وع	1 - ضع علامة (/) أما <b>م</b> ا
)	شروعات المدرسية.	تكنولوجيا في إنجاز المن	أ يمكننا الاستفادة من ال
ر (	ائه عبر الإنترنت تصرفًا صحبًا	بذ أفكارًا سلبية مع أصدة	<ul> <li>بُعتبر نشر أحد التلامي</li> </ul>
)			ج يمكنك تطبيق واتساب
)	المتصفح.	روني من خلال استخدام	<ul> <li>د يمكن إرسال بريد إلكت</li> </ul>
)	ادثات الفيديو.	كاميرا والصوت أثناء مح	هـ لا يمكنك التحكم في ال
)	ڏولي في مصر،	هو المكتبة الإلكترونية ال	و بنك المعرفة المصري
)	الإنترنت.	قطارات والطائرات عبر	ذ يستحيل حجز تذاكر اا
	: 0.	ىن بين الاختيارات التال	2 - اختر الإجابة الصحيحة ه
	المواطن الرقمي.	ي تعامُلك يُعتبر من	أ إظهار سلوك إيجابي ف
(4) تقصیر	③ سلبيات	2 حقوق	1 مسئوليات
	تماعي،	شهر مواقع التواصل الاج	ب يُعتبرمن أ
Facebook 4	PowerPoint ③	Excel ②	Word ①
	أشخاص عبر الإنترنت.	للتواصل مع الأ	ع يتم استخدام
<ul><li>4 برنامج الرسام</li></ul>	③ محادثة الفيديو	ي ② معالج الكلمات	1 بنك المعرفة المصر
	قونة	لة فيديو بالضغط على أي	<ul> <li>د يمكنك الردُّ على محاداً</li> </ul>
(4) إرسال	③ الصوت	② المشاركة	1 الهاتف
ولميهم.	ن إرسال وإجباتهم الدراسية لم	عبر الإنترنت التلاميذ مع	هـ تُمكِّن بيئات
	③ التعلُّم		
	ناس على أن يكونوا مواطنين		
	(3) إيجابيين		
· [	، ما تفعله وتشاركه عبر الإنترن	مية على أنها تسجيل لكل	ذ تعرفالرقد
<ul><li>(4) المواطنة</li></ul>	③ البصمة	2) المسئوليات	① القرصنة
	ماعات الافتراضية.	من إجراء بعض الاجت	ځ يمکنك تطبيق
Publisher 4	Excel ③	Skype ②	Paint ①

		لصحيحة:	علامة (X) أمام العبارة غير ال	لعبارة ا <mark>لصحيحة</mark> ، وع	يع علامة (٧) أمام ا	ò - 1
يتطلب استجابة فورية.				الاتصال غير المتزامن		
(	)		و صور ،	لة الفورية على جملٍ أو	<ul> <li>ب مكن أن تحتوي الرسا</li> </ul>	٠
(	)		ائط عبر الإنترنت.	سري أدوات لرسم الخرا	<ul> <li>ثوفر بنك المعرفة المص</li> </ul>	•
(	)		من أداء مهامهم.	المواطنين المصريين ع	· الأدوات الرقمية تعطل	د
(	)		مع احترام القانون.	م الإنترنت عند الحاجة	ـ لديك الحق في استخدا	۵
(	)		عض المهام خارج المدرسة.	الاجتماعي من إنجاز ب	. تمكنك مواقع التواصل	9
(	)		واصل.	ي وسيلة غير رسمية للث	. يعتبر البريد الإلكترونم	5
			الية:	ن بين الاختيارات الت	فتر اللجابة الصحيحة م	1 - 2
			عند الموضوع "Subject".	بْي، تتم كتابة	عند إرسال بريد إلكترو	
ā	ى الرسال	(4) محتو	③ عنوان الرسالة	② اسم الراسل	① اسم المرسل إليه	
			العثور على معلومات عن	، جيوجرافيك كيدر من	و تُمكُّنك منصة ناشيونال	ث
	خ فقط	﴿ التاريب	(3) العلوم فقط	<ul><li>② الجغرافيا فقط</li></ul>	1 موضوعات متنوعة	
			7100	تكنولوجيا في	إ يمكننا الاستفادة من الن	2
	ة الوقت	(4) إضاعا	(3) التنمر	(2) القرضنة	(1) معرفة الأخبار	
			المواطن الرقمي.	اركه هو إحدى	تقييم ما تشاهده أو تش	د
		4 تهاون	③ سلبيات	2 حقوق	1 مسئوليات	
			F1105000000110000011000	كة مقاطع الفيديو في	<ul> <li>تستخدم منصات مشار</li> </ul>	۵
		④ التنمر	(3) التواصل	② الكسل	ا تعلُّم أشياء جديدة	
			متزامن و	س الإنترنت إلى اتصال	. يصنف أنواع الاتصال ع	9
	تزامن	4 غير ما	3 ثابت	② متقطع	(1) متوازي	
			على	الة فورية هي الضغط	آخر خطوات إرسال رس	ز
		4 تعديل	3 حذف	<ul><li>أرسال</li></ul>		
			ن الأشخاص في	. الإنترنت بالتواصل بير	تسمح بيئات التعلُّم عبر	ح
	ىة	(4) المدرس		② الفصل		

# اختبارات المحافظات

# على منهج شهر فبراير

## فعاشينا الغامرة

		4 - 140	21 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1
			1 ضع علامة (﴿) امام العبارة
)		تخدام الأدوات الرقمية من إيج	
)	ياتك الرقمية.	قمية دون موافقتك أحد مسئول	2 - ألا ينسخ أحد بصمتك الر
)	رام القانون.	الإنترنت عند الحاجة دون احتر	3 - لديك الحق في استخدام
)		مرور ضعيفة لضمان الأمان عل	
)		قك المريض على استذكار درو	
)		ل التفاعلي لإجراء تجارب معمله	
)		نفاعلي من المواقع الآمنة للبحث	
)			8 - التكنولوجيا الرقمية ليس
,			
			2 احتر الاحاية الصحيحة من يب
	المواطن الرقمي.		1 - إظهار سلوك إيجابي عند
عيوب	ع أخطاء د	ب سلبیات	
>60-16	، تقدمها منصة وزارة	من الخدمات التكنولوجية التي	2 - معرفة جداول الامتحانات
ئى	ب التربية والتعليم والتعليم الف		أ السياحة والآثار
•	د الاتصالات		ع التخطيط
	ية.	لإجراء محادثات فيديو جماع	3 - يُستخدم تطبيق
Word	ج الواقع المعزز د	بنك المعرفة المصري	ا سکایب
	سة ناشيونال جيوجرافيك كيدز.	ت عن من خلال منص	4 - يمكن العثور على معلوما
	ب تاریخ فقط		أعلوم فقط
	د ریاضیات فقط		ع موضوعات متنوعة
		يديو مع أصدقائك من خلال	5 - يمكنك إجراء مكالمات الف
فأرة التحكم	ع الطابعة د	ب التليفون المحمول	
		صية الطويلة عبر الإنترنت من	
سكايب		ب مصمِّم الخرائط التفاعلي	
الماليات اليني	القونة " " على الموات	مراسلات الفورية هي الضغط ع	7 - الخطوة الأخيرة للقيام بال
الصوت		ب إرسال	
الصوت	03-37-	0 0,	

#### 2 المطلقة الحين

(1) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة:

1	)		المنفي الأغيان	1 - القرصنة هي تداول محتوى بشكل غير قانون	
,					
	)		•	2 - تمكّنك منصة ناشيونال جيوجرافيك من إجرا	
(	)		تكنولوجيا بطريقة أخلاقية.	3 - المواطنة الرقمية هي القدرة على استخدام ال	
(	)		صحيح ومضيعة للوقت.	4 - استخدام التكنولوجيا بشكل إيجابي أمر غير	
(	)		لوصول إلى المعلومات.	5 - بنك المعرفة المصري يساعد المصريين في ا	
(	)		6 - البرامج التلفزيونية المباشرة من تطبيقات الاتصال المتزامن.		
	)		ال المتزامن بين الأشخاص.	7 - يُستخدم البريد الإلكتروني في عمليات الاتص	
	)		2	8 - بيئة التعلُّم الرقمي تتيح للمعلمين والتلاميذ ا	
,				اختر الاجائة الصحيحة من بين الاختيارات التالية	
				1 - تواصل عبر الإنترنت لتبادل الآراء مع الأصدقا	
		د المتقطع	46	أ المؤقت ب البعيد	
		.ق	مهارات عديدة من خلال مقاطع الفيدي	2 - منصات تتيح تعلم أشياء جديدة وه	
				أ البريد الإلكتروني	
			د واتساب	🕏 مشاركة مقاطع الفيديو	
				3 - يمكنك إرسال الرسائل النصية الطويلة عبر الإ	
			بنك المعرفة المصري	أ محادثة الفيديو	
			" د البريد الإلكتروني	ح مصمِّم الخرائط التفاعلي	
			tin.	4 - يمكنك من خلال كتابة تعليق للأشـ	
			-	أ 'لبريد الإلكتروني	
			د منصة ڤلابي	ح بنك المعرفة المصري	
			-	5هي معامل افتراضية توفر إجراء الن	
			خ ي	أيوتيوب	
			د مصمِّم خرائط تفاعلی	ح ڤلابي	
				6 - يريد صديقك التعرف أكثر على تاريخ مصر،	
		د اليوتيوب	<ul> <li>مشاركة مقاطع الفيديو</li> </ul>		
				7 - يعتبرمن أدوات رسم الخرائط عبر	
		د فرسرواد		Skype sali + cilas l	

## الدرس السابع

# خطة للبحث الرقعى



# المطلم الدرس (الله في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش المصادر الموثوقة وغير الموثوقة على شبكة الإنترنت.
  - يشرح كيفية التخطيط للبحث الرقمي وإجرائه.
- يناقش كيفية جمع المعلومات وتقديمها باستخدام المصادر على الإنترنت.



• فكِّر فيما تعرفه مُسبِقًا عن اختيار المصادر على الإنترنت. ما أنواع المصادر التي تهدف إلى استخدامها في البحث الرقمي؟ ما أنواع المصادر التي ستتجنَّبها؟ اشرح السبب.



## وتبور بدنا يسرن للحمول عادر حدود مجول

- من المهم التخطيط قبل إجراء أي بحث رقمي من خلال الخطوات التالية:
  - 🦠 اختيار موضوع البحث
- كتابة ما تعرفه عن الموضوع والنقاط الإضافية التي تريد أن تتعلَّمها عنه.
  - اختيار أنواع المصادر الإلكترونية التي ستستخدمها
- قد تكون المصادر (نصوصًا تسجيلات صوتية مقاطع فيديو صورًا).
- يمكنك استشارة معلِّمك أو أحد والديك أو أمين مكتبة المدرسة حول المصادر التي يصلُح استخدامها في بحثك.

## تقييم المصادر التي اخترتها

- احرص على التركيز على الموضوع الذي تبحث عنه فقط، وقيِّم المعلومات التي عثرت عليها: هل هي موثوقة أم لا؟
  - بعد أن تقرر أن المعلومات موثوقة:
  - دوِّن ملاحظات مُفصَّلة ودقيقة عنها.
  - اذكر المصدر في الملاحظات حتى تتمكن من توثيقه.

## أدولج الفصادر

#### مصادر موثوقة

الدرس السابع: خطة للبحث الرقمي

- هي مقالات أو معلومات كتبها خبراء وتحققوا من صحتها.
- تُقدُّم المعلومات في هذه المصادر بطريقة احترافية، وتقل فيها الأخطاء النحوية والإملائية.

#### مصادر غير موثوقة

• قد توجد معلومات صحيحة على مواقع التواصل الاجتماعي، مثل فيسبوك Facebook ومواقع الويكي والمدوُّنات، لكن من المحتمل أيضًا إيجاد معلومات مليئة بالآراء والأخطاء والأكاذيب.

## المتعلق عبد عبد السبيرة المعقوليات سي الالتقالي الله الطالي من تبدي

- بعد الانتهاء من البحث عبر الإنترنت، يجب جمع الملاحظات والمعلومات الموثوقة التي تم الحصول عليها.
- كتابة المعلومات التي تم الحصول عليها في شكل مخطط؛ لأنه يساعد على تذكر المعلومات وعرضها بشكل أفضل.

#### کتابة مخطط

### على المخطِّط أن يتضمَّن اللَّجزاء التالية



فقرات تقدّم المعلومات

مقدمة تعرض موضوع التقرير

خاتمة أو أفكارًا نهائية حول المعلومات التي قدَّمتها

# لنستكشف

- أُجْرِ بحثًا رقميًّا عن موضوع يهمك، ودوِّن الملاحظات التالية:
  - الموضوع: ...
  - المصادر المستخدمة: ..
  - قيِّم المصادر (هل هي موثوقة أم غير موثوقة؟):

- قدِّم مثالًا على مصدر رقمي موثوق، واشرح سبب كونه موثوقًا. ثمَّ قدِّم مثالًا على مصدر رقمي غير موثوق، واشرح سبب كونه غير موثوق.
  - و ناقِش كيف خطِّطت لبحثك الرقمي وأجريته.

اكتب ما ستستخدمه من المصدر.









أجر بحثًا رقميًا عن موضوع بناء الأهرامات، ثم اكتب المصادر، واذكر جميع المعلومات الضرورية. مثال: لقد وجدت هذه المعلومات في بنك المعرفة المصري في كتاب بعنوان «الهرم الأكبر وأبو الهول» للكاتب عشم بسادة، نشرته سلسلة كتب الفراشة.

2 اكتب مخططا:

استخدِم ملاحظاتك حول بحثك الذي أجريته لإنشاء مخطِّطك الذي يساعدك على كتابة تقريرك.

 المقدمة
القسم 1
القسيم 2
القسم 3
الخاتمة

#### 3 اکتب تقریرك:

استخدِم مخطُّطك لكتابة تقريرك، واحرص على ذكر المصادر التي تستخدمها.

#### 4) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتْصالات.. فكُر وأجب:

- كيف تأكُّدت من أنَّ المصادر التي استخدمتها أثناء إجراء بحثك الرقمي موثوق منها؟ هل صادفت أيَّ مصادر اعتبرتها غير موثوق منها؟ اذكرها.
  - ب في رأيك، كيف ساعدك مخطِّطك على إعدادك لكتابة تقريرك؟
    - ح كيف يمكنك نشر تقريرك أو مشاركته عبر الإنترنت؟

-
الدوس الم



#### Harmon and Appendix and CO Marking Street Splent and CO Splits and T

(	)	ا أول خطوة عبد إجراء بحث رقمي هي احبيار أنواع المصادر الإلكترونية.
(	(الشرقية 2023) (	ب المصادر غير الموثوقة هي معلومات مليئة بالأخطاء والأكاذيب.
(	)	ح يجب عليك الثقة في جميع المعلومات على مواقع التواصل الاجتماعي.
(	)	د 'نمعلومات على مواقع التواصل الاجتماعي قد تكون غير موثوقة.
(	)	الله على المتخدام جميع المصادر غير الموثوقة على الإنترنت.
1	111.5. 5.5 55051	في بحد كتابة بحثك بون الاشارة إلى المصدر الذي حصات ونه على المعلموات

#### 2) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأتبة:

موقع ويكي	على	المعلومات	تكون	-
-----------	-----	-----------	------	---

3 دقیقة (4 محیحة	2 غير موثوقة	1) موثوقة
------------------	--------------	-----------

(2) المه ثهقة

ب تكثر الأخطاء النحوية والإملائية في المصادر

طاعتا السكار ال	-3-3-1-0	-3-3-11-0	-	69	
		11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			1 00 8

(الحيزة 2023)

The Water and A Tantall we 3

2 تفاصيل بعيدة عن البحث

(2) كتابة الأفكار

1) مقدمة لموضوع البحث

(1) العلمية القديمة

<ul><li>4) بیانات غیر صحیح</li></ul>	(3) معلومات غير موثوقة
	33 3-

أولى خطوات إجراء البحث هي.

1) استخدام مصدر غیر موثوق

(3) اختيار المصادر اختيار موضوع البحث

أحد مصادر التعلُّم الرقمية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت.

③ ويكي (1) تطبيق WhatsApp Facebook تطبيق 4) بنك المعرفة المصري

#### 3 أكمل الجمل الأتية مما بين القوسين:

(خبراء - التخطيط - صورًا - مقدمة - تلاميذ)

يجب أن يتضمن المخطط .............. ، وفقرات تُقدِّم معلومات، وخاتمة. (سوهاج 2023)

ب المصادر الموثوقة هي مقالات أو معلومات كتبها

ع قد تكون المصادر نصوصًا أو تسجيلات أو

من المهم ...... قبل إجراء أي بحث رقمي، (المنوقية 23)

(سوماج 2023)

(الإسكندرية 2023)

# الاتصال المتزامن وغير المتزامن

الدرس الثامن

# الحرال الحريس (الله في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- بناقش مع المعلِّمين والزملاء استخدام الاتِّصال المتزامن، وغير المتزامن.
  - يتواصل مع الآخرين باستخدام الأدوات الرقمية.
  - يناقش كيفية الإعلان عن النتائج باستخدام الأدوات الرقمية.



- فكِّر في النتائج التي توصَّلت إليها من البحث الرقمي الذي أجريته في الدرس (7).
- كيف يمكنك تقديم هذه المعلومات إلى معلِّمك باستخدام الأدوات الرقمية المناسبة؟



#### Company of the Low

- تسمح لنا شبكة الإنترنت بالتواصل بشكل متزامن؛ مما يساعدنا على المعايدة والاطمئنان على من يعيشون بعيدًا عنا.
- م يكون الإنصال المير من مناسباً.
- بين الأصدقاء أو أفراد الأسرة المقرّبين،
- عندما تكون المعلومات مُلحّة أو بحاجة إلى أن تُنقَل بسرعة.
- عندما تدور المعلومات حول مسائل من الحياة اليومية.
- عندما لا تحتاج الإجابة إلى الكثير من التفكير والتحضير.







- و يكون الإنصار عن المار من مناسباً.
- بين الأشخاص الذين لا يعرفون بعضهم
- عندما تكون المعلومات مهمّة لكن غير مُلحّة.
- عندما تدور المعلومات حول موضوعات حسَّاسـة أو معقَّـدة.



- بعضًا جيِّدًا،
- عندما تحتاج الإجابة إلى التفكير والتحضير.

بيئات التعلُّم عبر الإنترنت تتضمَّن وسائل الاتُّصال المتزامن وغير المتزامن؛ لذلك من المهمِّ اختيار الوسيلة المناسية لكل موقف.

لنستكشف

• ضع علامة (✔) أمام وسيلة الاتصال المناسبة التي يمكن أن تستخدمها، مع توضيعٌ سبب اختيارك لها:

- ناقِشْ أمثلةً عن المواقف التي قد تفضِّل فيها استخدام طرق الاتِّصال المتزامن أو غير المتزامن مع معلِّميك وزملائك في الفصل.
- ناقِش الأدوات الرقمية التي استخدمتها لإرسال نتائج البحث الرقمي إلى معلِّمك. هل استخدمت نوعًا من أنواع الاتِّصال المتزامن أم غير المتزامن؟ اشرح اختيارك.



(مُجابِ عنها)

43

# السلم عن كان التعاري (((الاللة الكاند (لمدرسور)) -

ر المهارات الحياتية.. فكُر وأجب: ﴿ ﴿

الدرس الثامن: الاتصال المتزامن وغير المتزامن

• أجريتَ تقريرًا عن أزمة المناخ، وتريد مشاركته مع معلَّمك.

اختر صديقًا أو زميلًا في الفصل أو أحد أفراد أسرتك لتشارك معه نتائجك. أجب عن الأسئلة الآتية للاستعداد.

أ من اخترت؟

- المراسلة الفورية

- البريد الإلكتروني

- محادثة الفيديق

سبب الاختيار:

- ب ما أداة الاتِّصال التي ستستخدمها لتشارك نتائجك؟ علِّل إجابتك.
- ج هل أداة الاتِّصال التي اخترتها متزامنة أم غير متزامنة؟ اشرح كيف عرفت ذلك.
  - د هل تستخدم أسلوب التعبير نفسه عندما تشارك نتائجك مع معلِّمك؟ اشرح.
- هـ هل لديك أيُّ أسئلة حول كيفية اختيار طريقة الاتُّصال المناسِبة بحسب الجمهور الذي اخترته؟ اكتبها. اطلب المساعدة من معلِّمك أو وليَّ أمرك.

# العربس اللحين ال



*				
ة غير الصحيحة:	ية (٤) امام العبار	<b>ام العبارة ا</b> لصحيحة، وعلاه	1 صع علامة (√) ام	
( )	لحالات الطارئة.	ستخدام الاتصال المتزامن في ا	ا يُفضل التوقف عن ا	
(القام 3 (2023)	ب الاتصال المتزامن مناسب عندما يكون بين أفراد الأسرة المقربين. (القاهرة 2023)			
يضير .	تحتاج الى تفكير وتح	ستخدم للحصول على معلومات	ا تح الاتصال المتزامن يه	
رف سريع،(الشرقية 2023) (	ت مهمة وتحتاج لتصر	ن مناسب عندما تكون المعلوما،	و الاتصال غير المتزام	
( )	د الاتصال غير المتزامن مناسب عندما تكون المعلومات مهمة وتحتاج لتصرف سريع. (الشرقية 2023 هـ تتضمن بيئات التعلُّم الاتصال المتزامن فقط.			
( )	زامن.	لمك فإنك تستخدم الاتصال المن	و لإرسال بحث الي مع	
	: 0	عة من بين الاختيارات الأتب	ً أاختر الإجابة الصحير	
(سوهاج 2023)		ات ملحَّة يفضل استخدام الاتص		
(سوهاج 2023) <b>(۵) الرسمي</b>	③ الشبكي		1 المتزامن	
الشرقية 2023) إبلاغ المطافئ لإطفاء حريق، عليك استخدام	<ul> <li>تريد إبلاغ المطافئ ا</li> </ul>			
	② الاتصال غير	ċ	① الاتصال المتزامر	
	﴿ البريد الورقي	4	(3) البريد الإلكتروني	
-		ن مناسب في حالة التواصل مع	ج الاتصال غير المتزام	
قريين	2 أصدقائك الم		(1) أفراد أسرتك	
	(4) أشخاص مح		(3) زملائك في الفص	
(الجيزة 2023)		من مناسبًا عندما يكون الاتصال	د يكون الاتصال المتزا	
	2 بين الأصدقاء	بعرف بعضهم بعضًا	1 بين أشخاص لا ب	
	4 لا يتطلب است		(3) المعلومات غير م	
(المنوفية 2023)	90	ة مناسب لإجراء الاتصال المتزام	<ul> <li>◄ اي من المواقف التالي</li> </ul>	
بريد إلكتروني لزميل لك	② إرسال رسالة		① إبلاغ الشرطة بح	
	<ul><li>برامج تعليميا</li></ul>		(3) الحصول على مع	
		مما بين القوسين:	) أكمل الجمل الأتية	
فید )	طومات - تفكير وتح	ة - بيئات التعلُّم - معقدة - الما		
اة اليومية.	حول مسائل الحي	ن مناسبًا عندما تدور	ا الاتصال المتزامن يكو	
- <del>-</del> - <del>-</del> -	ابة إلى	، يكون مناسبًا عندما تحتاج الإج	٢ الاتصال غير المتزامن	
عة لنقل سريع.	ت ويحاد	ن مناسبًا عندما تكون المعلومان	ج الاتصال المتزامن يكو	

دون الملاحظات:	
لاحِظ هذه المواقف، وقرِّر ما إذا كنت ستستخدم أدوات متزامنة أو غير متزامنة لكلِّ منها.	
دوِّن الملاحظات حول خياراتك:	
ا إعطاء خبر عاجل يحتاج إلى تصرُّف سريع.	
ب شرح سبب عدم تمكنك من زيارة صديقك، لكي يفهم أسباب عدم زيارتك له.	
ج سؤال صديقك إذا كان متوافرًا غدًا بعد الظُهر.	P4. #010123P71997P7
د الطلب من شخص تعرفه أن يرسل إليك صورة.	1234.504.5044.5040.7344
<ul> <li>سؤال والدتك أيُّ من الأغراض تريد شراءه من المتجر.</li> </ul>	
و إرسالَ تمنّيات في إحدى المناسبات، كأعياد المُيلاد.	
ز سؤال شخص سيزورك إذا كان باستطاعته أكل نوع معيَّن من الطعام.	
ح طرح سؤال تتضمَّن إجابته معلومات معقَّدة.	
ط إرسال رسالة إلى شخص مشغول بالدراسة، أو موجود في المدرسة، أو في العمل.	

(3) شارِك نتائجك، ناقِش نتائجك مع الشخص الذي اخترته.

ك إرسال رسالة إلى معلِّم لا تعرفه جيِّدًا.

ي الإجابة عن رسالة خطِّية أو إلكترونية من معلِّمك.

4 أنا تكون الله المناب الله فكر، وأجب:

لقد شاركت نتائج بحث رقمي.

1 - قارِن بين طريقة مشاركتك نتائجك مع معلِّمك، وطريقة مشاركتك لها مع شخص من اختيارك. وضِّح ذاك 2 - ما الذي قد تفعله بطريقة مختلفة في المرَّة القادمة؟ علِّل إجابتك.

هـ تتضمن

و الاتصال غير المتزامن يكون مناسبًا عندما تدور المعلومات حول موضوعات

الاتصال المتزامن وغير المتزامن.

وبحاجة لنقل سريع.



# emic all an Aligna

(مُجاب عنها)

1 المفردات.. اكتب وقارن:

اكتب جملة لكلِّ من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما، ثمَّ قارِن بين جُملك وجمل زميل لك.

- أ الاتُّصال المتزامن والاتُّصال غير المتزامن: .
  - ب المصدر غير الموثوق والتحيُّز: .. ح المواطّنة الرقمية والبصمة الرقمية:

#### 2 أسئلة المراجعة.. اقرأ وأجب:

ب كيف تساعد الأجهزة اللوحية التلاميذ على التعلُّم؟

- أ اذكر فكرتين لحماية بصمتك الرقمية.
- اذكر ثلاثة أمثلة على الاتّصال غير المتزامن. ج اذكر ثلاثة أمثلة على الأتصال المتزامن.
  - ◄ لِمَ تُعتبَر رسائل البريد الإلكتروني طريقة تواصل أكثر رسمية من الرسائل الفورية؟
    - و اشرح معنى بيئات التعلّم عبر الإنترنت.
    - ذ أعطِ مثالًا على مصدر موثوق ومثالًا آخر على مصدر غير موثوق.
  - ح اشرح كيفية استخدام بيئات التعلُّم عبر الإنترنت الاتِّصال المتزامن وغير المتزامن.

#### (3) التفكير الناقد،، فكُر، وأجب:

- أ كيف يمكنك استخدام الاتِّصال الإلكتروني لمساعدة مجتمعك؟
- ب هل تشعر بمزيد من الارتياح عند استخدام الاتِّصال المتزامن أو عند استخدام الاتِّصال غير المتزامن للتواصل مع الآخرين؟ علِّل إجابتك.
  - ج لقد أنهيت للتوِّ بحثًا عن موضوع يعنى لك الكثير، وتريد مشاركة نتائجك مع زملائك. أيُّ طريقة من طُرُق الاتَّصال الإلكتروني ستستخدمها لمشاركة هذه المعلومات؟ اشرح خيارك.

#### السؤال الرئيسي.. فكْر، وأكمِل:

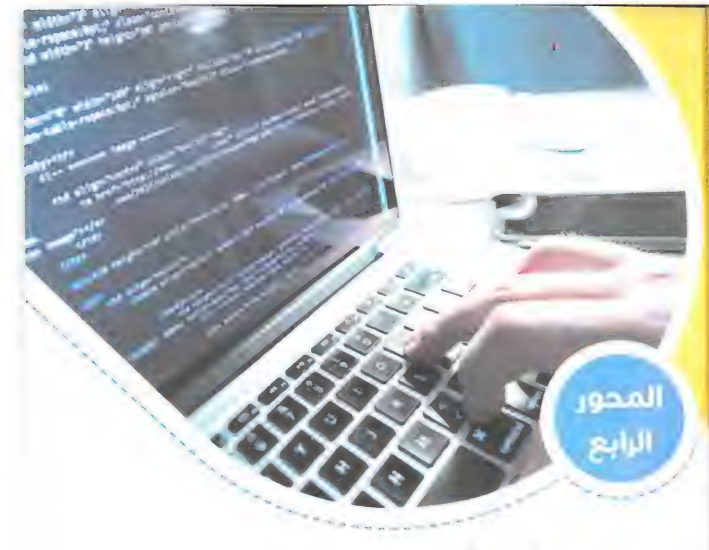
فكِّر في المعلومات التي تعلُّمتها في هذا المحور، كيف تساعدك على فهم كيفية استخدام الإنترنت للتواصل بفعالية؟ أكمل الجملة بأفكارك الخاصَّة.

بعد دراسة هذا للحور، أعرف أن بإمكاني استخدام الإنترنت للتواصل بفعالية: لأن..

#### 5) نشاط.. ابحث وابتكر وبيّن:

ابتكر معرضك الخاصّ حول مصدر تعلُّم عبر الإنترنت تجده مثيرًا للاهتمام. ابحث عن صور أو لقطات شاشة ( إنشاء خوارزميات بسيطة لبعض العمليات التي تقوم بها التطبيقات والأجهزة الرقمية. المصدر أو ارسمه، ثمَّ ضَع عناوين، واكتب تعليقات توضيحية لصورك ولقطات شاشتك ورسوماتك، ( كتابة أكواد البرمجة البسيطة لحل بعض المشكلات الحياتية. ضُمِّنها معلومات حول ما يلي:

- نوع المعلومات/ الأنشطة التي يحويها هذا المصدر
- كيفية مساعدته الأشخاص ذوى الهمم على التعلُّم ادعُ زملاءك إلى زيارة معرضك.
- كيفية عمله / كيفية إتاحته المعلومات • الخصائص التي تُميِّرُه



# مشروعات برمجية

# 🥌 نسلط الضوء قائر، هذا المحود على:

- (Excel الحسابية − Word الجداول الحسابية (برنامج معالج الكلمات Word الجداول الحسابية Excel).
  - تصنيف المصادر الرقمية الموثوقة وغير الموثوقة وَفق معايير محدِّدة.
- 🧻 استخدام بعض أدوات برنامج (الرسَّام Paint معالج الكلمات Word) لتحرير الصور وتنسيق النصوص.
- 🧿 توظيف برنامج العروض التقديمية PowerPoint في تقديم المعلومات والنتائج المرتبطة بموضوع مُحدَّد.



# ort alone to the



- يصِف أنواعًا مختلفة من البرمجيات، وكيفية استخدامها.
  - يُناقِش دور التطبيقات الرقمية المتنوِّعة.
- يُحدُّد طرقًا تساعد من خلالها أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات على حماية الحياة البرِّية.



ه ما الذي يريد العلماء إيجاده عندما يبحثون عن الحيوانات في البرية؟



#### فوتام شاه

- مؤسس منظمة «إنترنت أوف إليفانت» Internet of Elephants.
- ويأمل أن تكون مبادرة تدفع الناس إلى الاهتمام بالحياة البرية.
- عمل خبيرًا في مجال تقنية المعلومات في الكثير من البلدان.
- قرر استخدام مهاراته لإحداث أثر إيجابي في الحياة البرية.
- بحث عن طرق لاستخدام التكنولوجيا بهدف الحفاظ على الحياه البرية.



## منظمة وإنترنت أوف إليفانت Internet of Elephants

- تستخدم هذه المنظمة أدوات رقمية مبتكرة لتعزيز العلاقة بين الناس والحياة البرية.
- ويعمل فريقها مع منظمات أخرى للحفاظ على الحيوانات حول العالم،
   ويستخدم البيانات التي تُجمع بواسطة نظام تحديد المواقع العالمي
   (GPS) لتصميم ألعاب تفاعلية على الإنترنت.
- تصمِّم ألعابًا تليفونية فريدة باستخدام تقنية الواقع المعزز، ومؤدرات عدف الديانات.



الألعاب التي تقدّمها هذه المنظمة:

الدرس الأول: المستكشف النشط

- 🕦 تروي قصة كل حيوان مستقل، ويمكن للاعبين تتبع الحياة اليومية لكل حيوان.
  - 🕗 تمكنك من التفاعل مع حيوانات رائعة حول العالم.
- يؤمن غوتام شاه باستخدام التكنولوجيا والألعاب على الإنترنت؛ لإدخال الحياة البرية ضمن اهتمامات الناس اليومية.

## الواقع المعزز

- تقنية تسمح لك برؤية البيئة الحقيقية للأشياء التي ترغب في رؤيتها بشكل افتراضي.
- يقدُّم لك معلومات عن البيئة الحقيقية من خلال شاشات عرض وأجهزة رقمية مُعدَّة لذلك.

#### مؤثرات عرض البيانات

• تسميح للنياس بالتفاعيل منع مخلوقات رائعة، مثل المؤثرات الصوتية.



«استخدام التكنولوجيا بإبداع وإنتاجية يوصُّلك إلى مهن كثيرة مثيرة للاهتمام».

- ضع علامه (√) امام أنمهن التي يطن أنها يستحدم التكتولوجيا:
- صناعة الألعاب.
- طباعة الكتب.
- الزراعة قديمًا.



- 1 ما الحيوانات التي ترغب في رؤيتها في بيثاتها الطبيعية؟ ما الذي ترغب في معرفته عنها؟
  - 🥏 أيُّ نوع من التكنولوجيا يمكنك استخدامه للحصول على المعلومات التي تحتاج إليها؟







المعزَّز

(ج)



ما التطبيقات التي تستخدمها بانتظام؟

2 اقرأ المصطلحات، وطابِقها بالصور المناسبة:

ألعاب التليفون المحمولة



برامج عرض البيانات

(مؤثّرات صوت وصورة)







(3) التفكير ألناقد.، فكُر، وأجب:

اقرأ المواقف التالية.. أيُّ الأدوات الرقمية من التمرين رقم (2) تُستخدَم في كلُّ موقف؟:

- أ ذهبت في رحلة طويلة ومملَّة، ولا تريد أن تقرأ كتابًا.
- ب تتعلُّم في الفصل عن النظام الشمسي، ويريد معلِّمك أن تحظى بتجربة ميدانية ثريَّة،
- ج تحاول أن تشرح إحصاءات معقّدة، لكنَّك تظنُّ أنَّ زميلك سيفهمها بشكل أفضل إن وضعتها في مخطّط

## نَامِّش هذه الأسنلة ضمن مجموعات ثنانية: 4

أ يستخدم غوتام شاه مهاراته في مجال تقنية المعلومات، واهتمامه بالمحافظة على البيئة؛ لتصميم تطبيقات مسلِّية وتثقيفية،

ما الاهتمامات الأخرى التي يمكن دمجها بمهارات تقنية المعلومات لتصميم تطبيقات تثقيفية؟ ب ما الاختراعات الجديدة التي من الممكن ظهورها في رأيك؟

#### حَ فَكُر، وأَجِب:

س بر CDG با التماليميُّة بمألول التليفور	2) محر، واجّب:
العالمي ٢٦٥، والواقع المعرر، والله المار	<ul> <li>محر، واجب:</li> <li>تخيّل أنّك ستصمم تطبيقًا يستخدم نظام تحديد المواقع</li> </ul>
• صمَّمتُ هذا التطبيق لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	المحمول. أكمِل ما يلي لتصف تطبيقك وكيفية عمله.
• صممت هذا النطبيق لــ	و ساسمي تطبيقي

• صممت هذا التعنيق عـ	سمِّي تطبيقي
• يمكن استخدام التطبيق	
المحل السحداد المحاد ال	في تطبيق بثلاث كلمات، هي







	(Inches)	1) مع علامة (١/) السر سارة المحجم وعلام (١/ ١/١٠ ومرد عر
(		<ul> <li>١ صعع علاقت ١ .</li> <li>أ تساهم تقنية الواقع المُعزَّز في تقديم المعلومات بشكل تفاعلي.</li> </ul>
1	)	ب يستحيل أن تساهم الألعاب عبر الإنترنت في حماية الحياة البرية.
(	)	ح الحفاظ على الحياة البرية يعني حماية الحيوانات في بيئاتها الطبيعية.
(	)	د هناك علاقة بين بعض ألعاب الموبايل وحماية البيئة.
(	(أسوان 2023)	<ul> <li>قد تساعد التكنولوجيا في الحفاظ على الحياة البرية في العالم.</li> </ul>
(	)	و منظمة Internet of Elephants تدفع الناس إلى الاهتمام بالحياة البرية.
		2 يير اللخابة النصويات
		i تعمل منظمة Internet of Elephants على حماية الحيوانات من خلال
	25 11 Zal. In (A)	المارة المقالات المواقع الألمان الألمان المارة المواقع

<ul><li>طباعة الكتب</li></ul>	(3) إنشاء حدائق الحيوان	② تصميم الألعاب	① كتابة المقالات
(الأقصر 2023)	6272342020204441523420010020202020	بعض الكائنات باستخدام	م يمكن التفاعل مع
7 3 11 7 11 1	7 7 11 7:11 11 (3)	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	7 16.7. 1.1.11

(4) البصمة الرقمية	(3) المواطنة الرقمية	(2) الواقع المعزز	(1) الطباعة الرقمية	
ه البرية.	لحماية الحيوانان	Internet of Elepha	تصممً منظمة nts	3

<ul><li>4 كتبًا مدرسية</li></ul>	③ حدائق للحيوانات	② منازل موفرة للطاقة	(1) ألعابًا تفاعلية
	بانات تم جمعها بواسطة	Internet of Elephant	تستخدم منظمة ع

المالية	iot of Etophanics della juganita
② نظام تحديد المواقع العالمي	<ol> <li>برنامج معالج الكلمات</li> </ol>
(4) برنامج الرسام	③ المجلات الرقمية

0 6 0.0	
يعني حماية الحيوانات في بيئاتها الطبيعية.	ه الحفاظ على

3 أكتبل حون للشط عدا بين اللحسين

	40	Me .	
4 الطاقة	③ الحياة البرية	2 حياة الإنسان	1 المياه

	– الواقع المعزز)	زة المنزلية - مؤثرات عرض البيانات - GPS - تفاعلية – الأجهزة الرقمية	(الأجه
(2023	(الغربية 3	ية تتيح رؤية الأشياء الحقيقية بشكل افتراضي.	أ تقن
	(الدة	مِّم منظمة Internet of Elephants أُلعابًا	٠ تص

			تعمل تقنية الواقع المعزز من خلال	۵
20 8640 8496-4480 9964000-49	حمعها بواسطة	على سانات تم	- تعتمد منظمة Internet of Elephants	

ح تصمِّم منظمة Internet of Elephants ألعانًا باستخدام تقنية الواقع المعزز و

## مهارات حل المشكلات



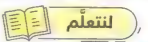


# من نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح الخطوات المتَّبعة في حلِّ المشكلات.
- يناقش كيفية تقسيم المشكلات الكبيرة إلى أجزاء صغيرة.
  - يحلِّل مشكلة ما، ويحلها.



• فكِّر في مشكلة واجهتها في هاتفك أو أيِّ جهاز رقمي آخر. ماذا كانت المشكلة؟ هل استطعت أن تحلُّها؟ إذا حللتها، فكيف أمكنك ذلك؟ وإذا لم تحلُّها، فما الذي تعلُّمنُّه ويمكن أن يساعدك في المرَّة القادمة التي تواجه فيها مشكلة مماثلة؟



#### In Million (IA) copies Mild

- عند استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتُّصالات قد نواجه مشكلات تحتاج إلى التفكير فيها وحلُّها.
  - قد يبدو حلَّ مشكلة ما أمرًا صعبًا؛ لذلك يجب اتَّخاذ خطوات لجعل عملية حلِّ المشكلات أسهل.
- أثناء استخدامك لجهاز الكمبيوتر وجدت أن لوحة المفاتيح لا تعمل، اتبع الخطوات التالية لحل هذه المشكلة:

هي تخمين علمي حول كيفية حدوث الأشياء. وهي محاولة للإجابة عن سؤالك بشرح يمكن اختباره. قد تكون لوحة المفاتيح غير متصلة باللوحة الأم.

#### 2 - اختبار الفرضية

في هذه الخطوة يتم اختبار التخمين الذي تم وضعه في الخطوة الأولى. التحقُّق من اتصال سلك لوحة المفاتيح باللوحة الأم. القيام بأي اختبار قد يعرّض حياتك أو حياة الآخرين للخطر.

- قد ينجح الاختبار أو قد يفشل، فإذا فشل يجب التعلُّم من الخطأ وإعادة بناء فرضية جديدة. إن كان سلك لوحة المفاتيح غير متصل باللوحة الأم فقد نجح التوقع (التخمين) وتم حل المشكلة، وإن كان السلك متصلًا أعد بناء فرضية جديدة لحل المشكلة.

مي اختبار طرق مختلفة لحل مشكلة، حتى نجد طريقة ناجحة.

#### تقسيم المشكلات إلى أجزاء صغيرة

الدرس الثانى: مهارات حل المشكلات

- عند حلِّ المشكلات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يجب تقسيمها إلى عند عند، يجب إنجاز الأجزاء التي بإمكانك حلِّها، خطوة تلو الأخرى.
  - إن طلب منك معلمك تنظيم رحلة للفصل فيجب أن تقسِّم المهمة إلى عدة مهام صغيرة، كالآتى:
    - اختيار وجهة (مكان) الرحلة

تقسيم المهام

تحديد تكلفة (سعر) الرحلة لكل تلميذ



تحديد تاريخ الرحلة، وتوقيتها

اختيار وسيلة انتقال مناسبة

(اتوبیس- قطار - مرکب)

إلى الوجهة

يجب اتباعها يوم الرحلة

تحديد الأغراض التي على التلاميذ إحضارها معهم

وضع قائمة بالقواعد التى 1

إذا كنت تحل مشكلة كبرى مع مجموعة من الأشخاص، فخصِّص لكلِّ منهم جزءًا من أجزاء المشكلة ليحلُّه.

# لنستكشف

• اقرأ المشكلة التالية، واختر الحلُّ المناسب لها:

تعلير الصوب لا بعدل

• التأكد من توصيل كابل مكبِّر الصوت باللوحة الأم. ( )

• عدم استخدام مكبِّر الصوت.

• إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر.

ن كيف يمكن أن يساعدك تقسيم مشكلة كبيرة إلى أجزاء صغيرة على حلها؟

كيف ساعدك العمل ضمن مجموعة على حل المشكلة الواردة في قسم «لنستكشف»؟

( , )



# التجام في خيل التعليق السلك كفيد المدرسون

(مُجاب عنها)

### 1 لنتعمَّق في الفهم.. اقرأ، وأجب:

أجب عن الأسئلة:

المشكلة: كتابة ورقة بحث/تقرير حول موضوع دراسي،

	کے ان بار کی بیٹ کا کہنا کی کا انتہا کی	
	هل لديك كمبيوتر في المنزل؟ لا حمل في المد	<ul> <li>هل في المدرسة كمبيوتر؟ نعم</li> </ul>
	هل بإمكانك استخدام برنامج معالِج الكلمات؟ نعم	•
	هل تعرف كيف تنسق الجمل على برنامج معالِج الكلمات Word؟ لا	צ ?Word
	هل في حقيبتك أوراق وأقلام تلوين؟ نعم	
	. هل بإمكانك استخدام الأوراق وأقلام التلوين لكتابة بحثك؟ نعم	نعم
	أ اشرح كيف تمثُّل الخطوات أعلاه إستراتيجية المحاولة والخطأ.	لة والخطأ.
	ب اكتب عن موقف استخدمت فيه إستراتيجية المحاولة والخطأ لحلِّ	والخطأ لحلِّ مشكلة ما.
	ج في رأيك، لماذا تُعَدُّ إستراتيجية المحاولة والخطأ جزءًا مهمًّا من عد	ءًا مهمًّا من عملية حلِّ المشكلات؟
(2	يُكْر، واجب:	
	نظر إلى الخطوات التالية، ثمَّ رتُّبها ترتيبًا مناسِبًا.	
	لمشكلة: تودُّ أن تستكشف سبب عدم استجابة برنامج معالِج الكلمات ord	ج الكلمات Word للكتابة:
	1 ٱلتأكُّد من توصيل كابل لوحة المفاتيح في المكان الصحيح.	
	ب تشغيل جهاز الكمبيوتر،	
	ج الاستعانة بمعلِّمك لمساعدتك على حلِّ المشكلة.	
	<ul> <li>كتابة بعض الحروف على صفحة برنامج معالِج الكلمات Word .</li> </ul>	. Word
	🜥 فتح برنامج معالِج الكلمات Word.	
	و تجربة لوحة مفاتيح أخرى (إن وجدت) وتوصيلها بالمكان الصحيح.	ان الصحيح.
	قارِن إجابتك بإجابة أحد زملائك في الفصل. هل وضعتما الخطوات بـ	
3	فکْر، واکتب:	
	تودُّ مشاهدة فيلم في السينما مع صديقك المقرَّب، نظِّم الرحلة.	يلة.
4	التعاون اقرأ، وناقش، واكتب:	
	اعمل مع أحد زملائك في الفصل. فكِّرا في مهمَّة تؤدِّيانها يوميًّا، ثمَّ قسِّما ا	مِيًّا، ثمَّ قسِّما المهمَّة إلى خطوات.
	فيما يلي بعض الأمثلة (أو اقترحا مهمَّة خاصَّة بكما):	
	• الاستعداد للمدرسة • إعداد وجبة طعام	• غسل الملابس
5	أنا وتكنولوجيا المعلومات والإتصالات فكُر، وأجب:	4
	فكُّر في مشكلة شائعة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتِّصالات نجحت	صالات نجحت في حلها.
	انك بالتفصيل الخطوات التي اتَّخذتها لحلِّ المشكلة. استخدم مثالًا ممًّا با	دم مثالًا ممًّا بلي، أو اقترح مثالًا خاصًا

-		اختبر نفسك	
ŧ	رة غير الصحيحة:	عجيحة، وعلامة (X) أمام العبار	ع علامة (﴿) أمام العبارة الد

الصحيحة:	وعلامة (X) أمام العبارة غير	مام العبارة الصحيحة، و	(√) ضع علامة (√) i			
(الإسكندرية 2023) (		ن لحل مشكلة ما يسمى باخ				
( )	ريقة حل المشكلات التكنولوجية.		**			
( )	نسيات مهما كان مستوى الخطر.					
(القامرة 2023) (		تيجية المحاولة والخطأ في ح				
(الشرفية 2023) (		المشكلة يعني نجاحك في ا.				
	ع التالية:	حيحة من بين الاختيارات	_			
(البحيرة 3	الفرضية.	في حل المشكلات هي	أ الخطوة الأولى			
4 تجربة	(3) إلغاء	(2) اختبار	ال بناء			
أَلاِتُقصر 3!	ا يجعل منحلها.					
4 المُعقد	③ المستحيل	② السهل	① الصعب			
	حل المشكلات في حالة وجود	قف عن اختبار الفرضية عند	ج يجب عليك التو			
4 خطر	③ فرضية أخرى	2 تخمین آخر	1 معلومات			
	تنجح إحداها هي إستراتيجية	فتلفة لحل مشكلة ما، إلى أن	د تجربة طرق مـ			
4 التخمين	③ حل المشكلة	<ul> <li>② الممأولة والخطأ</li> </ul>	1 جمع البيانات			
تاح التشغيل، يسمى هذا	متجيب فخمنت بوجود عطل في مف	باز الكمبيوتر وجدت أنه لا يس	<ul> <li>أثناء تشغيل جو</li> </ul>			
			التخمين بــ			
4 الاحتمال	③ البصمة الرقمية	2 المواطنة الرقمية	(1) الفرض			
	ن سؤالك بشرح يمكن أختباره.		و يعتبر			
4 المشكلة	3 خصائص الفرضية	② اختبار الفرضية	1 بناء الفرضية			
		ط مما بين الموسين:	3 أكمل مكان النق			
(ä	<b>عقدة – اختبار الفرضية – الفرضي</b>					
		ول كيفية حدوث الأشياء يسر				
	**	بعد بناء فرضيتك لحل مشكا				
الفرضية.	شحن بالبطارية، وذلك يسمى					
	لي أجزاء	لات المعقدة يجب تقسيمها إا	عند حل المسح			

📥 نواجه ...

• عدم وجود اتصال بالإنترنت

• بطء جهازك

تحتاج لتفكير عند استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات.

كالما المحولان



### المرسوري الرشوريا الابر- يحب ماطالكا عبد تصميد خلصل يتعمي أن توخة إعلالية

- هامش (25 ملم) • هي مقدار المساحة الفارغة بين أطراف التصميم ومحتواه.
  - بجب ترك هذه المساحة فارغة حتى لا يبدو التصميم مزدحمًا بالمعلومات، ولكي يكون جذابًا من الناحية البصرية.
    - ه من الضروري وجود هامش ثابت مثل 25 مليمترًا لإنشاء تصميم جيد.

#### ا- بيرع الخط ومجمه

- يجب التأكد من اختيار الحجم المناسب للخط؛ حتى يسهل قراءته ويتمكن الناس من قراءة المعلومات بسهولة.
  - إذا كان حجم الخط صغير جدًّا سيبذل الناس جهدًا كبيرًا في قراءة المعلومات.
    - إذا كان حجم الخط كبيرًا جدًّا قد يضطرك إلى اختصار المعلومات.
- هناك مجموعة مختلفة من الخطوط التي يمكن الاختيار بينها، ولكن يُفضل اختيار خطوط بسيطة؛ لأن الخط المُعقد يشتت الانتباه.

- تناغم الألوان يلفت النظر؛ لذا يجب اختيار ألوان متناغمة تساعدك على إيصال رسالة التصميم.
- يُفضل عدم استخدام أكثر من ألوان في التصميم.
- يجب أخذ لـون الخلفيـة في الاعتبار عند اختيار لـون



• يجب استخدام صور واضحة وذات جودة عالية ومناسبة لمحتوى التصميم.

# لنستكشف

- قم بإجراء بحث عن الحفاظ على الحياة البرِّية، وخطِّط لكيفية تقديم معلومات عن هذا الموضوع للآخرين.
  - ستستخدم (ملصقًا لوحة إعلانية).
    - ستحتاج إلى:

## في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- بناقش أفضل طريقة لتقديم المعلومات للآخرين.
- يشرح الاحتياجات الرقمية التي تتطلّبها المشروعات البسيطة.
  - يناقش بعض مفاهيم التصميم الأساسية.



- فكِّر في العروض التقديمية التي قدَّمها معلِّموك وزملاؤك في الفصل:
- أيُّ عرض استمتعت به بشكل خاصً؟ ما الذي جذب انتباهك في العرض؟
- فكِّر في المرئيات (النصوص المكتوبة، الصور الثابتة، الصور المتحرِّكة، مقاطع الفيديو).



#### تقديم المستوعات الأجات اليقمية

- عند تقديم المعلومات لا بد من توافر الأدوات الرقمية اللازمة لتقديمها.
- يتضمن برنامج (حزمة) Microsoft 365 برامج مختلفة لتقديم المعلومات بشكل جذاب، منها:







برنامج معالج الكلمات Word ®

برنامج العروض التقديمية PowerPoint ®

- الوصول إلى حزمة Microsoft 365 يحتاج إلى جهاز رقمي محدَّث ليتحمل البرنامج الذي يتم تنزيله.
  - الجهاز الرقمي يمكن أن يكون كمبيوتر أو هاتف محمول أو جهاز لوحي.

برنامج النشر المكتبي

Publisher ®

محتوى التصميم







# شع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

	(الدقهلية 2023)	استخدام هامش يجعل التصميم يبدو جذابًا من الناحية البصرية.	1
	)	من أساسيات تصميم الملصق الإعلاني أن يكون مليء ومكتظًا بالمعلومات.	
,	)	يفضل استخدام أكثر من أربعة ألوان في الملصق.	2
	(دمياط 2023)	تسمى المساحة بين أطراف اللوحة الإعلانية بالهامش.	J

هـ يجب استخدام صور ذات دقة منخفضة عند تصميم الملصق الإعلاني. (البحيرة 2023)

و يجب اختيار حجم خط مناسب ويسهل قراءته عند إنشاء تصميم. ز برنامج النشر المكتبي (Publisher) يوجد في حزمة 365 Microsoft.

#### 2 اختر اللحاية الصحيحة من بين اللختيارات التالية:

(الغربية 2023)	للوحة الإعلانية ومحتواه هو	بين أطراف الملصق أو ا	مقدار المساحة
<ul><li>4) معالج الكلمات</li></ul>	③ بنك المعرفة المصري	(2) الهامش	① البصمة
(الدقهلية 2023)	ي الملصقات واللوحات الإعلانية.	صور ذاتفر	يجب استخدام

③ جودة عادية 4) جودة رديئة (2) جودة متوسطة 1) جودة عالية في الملصق. (الشرقية 2023) ج عند تصميم الملصق الخاص بك يُفضل عدم استخدام أكثر من ....

> 4 (4) ألوان (3) لون واحد (2) 3 ألوان 1 لونين

د تحتوى حزمة Microsoft 365 على برنامج. (كفر الشيخ 2023) Google Chrome (2) Word (3) WhatsApp (4) Paint (1)

للوصول لبرامج حزمة Microsoft 365. 🗕 يجب التأكد أن الجهاز الرقمي أ.....

② قديم 4 صوتی ③ کبیر ا مُحدث

....إذا كان مكتظًا بالمعلومات. و لا يُعتبر الملصق الإعلاني جذابًا من الناحية.

③ البصرية (2) الحسبة (4) النفسية (1) السمعية

#### 3) أكمل مكان النقط مما بين القوسين

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات -

(Google Chrome - بسهولة - الصور - بسيطة - العروض التقديمية - ثلاثة - Microsoft 365)

من الأفضل عدم استخدام أكثر من ....... ألوان في الملصق الإعلاني.

تتضمن حزمة ...... برامج مختلفة لتقديم المعلومات.

ح من الشائع استخدام . في الملصقات أو اللوحات الإعلانية.

يجب أن يتمكن الجمهور من رؤية معلوماتك .....عند تقديم ملصق.

ه تتضمن حزمة Microsoft 365 برنامج .....

و يفضل اختيار خطوط ...... للملصق الإلكتروني، حتى لا تشتت الانتباه.

- القصل الدراسي الثاني



🕦 ما الأدوات اللازمة لإنشاء ملصق أو لوحة إعلانية؟

2 أيُّ من مفاهيم التصميم، التي تعلُّمتها في هذا الدرس، تظنُّ أنَّه الأكثر أهمِّية؟ لماذا؟

الجرس اللاحث التعلَم عن خلال الطبيق (سننة الكتاب المحرسي)

#### (1) لنتعمُّةُ في الفهم.. للجِظ وأجب:

لاحظ الملصقين.. أيهما يقدِّم المعلومات بفاعلية أكثر؟ ضع علامة (✔) في المربع المناسب:

# كيفية التقاط صورة جيدة ا- رکّز علی موضوع صورتك،

٢- انتبه إلى الخلفية وراء عنصر صورتك الأساسي.

احرص على توافر إضاءة كافية لرؤية محتوى صورتك.

## 2 فكر واكتب:

#### أجِب عن الأسئلة:

اشرح كيف يقدِّم الملصق الذي اخترته أعلاه المعلومات بفعالية.

ب اشرح كيف لم يقدِّم الملصق الآخر المعلومات بفعالية. ماذا يمكنك أن تفعل لتحسُّنه؟

(3) ابحث عن المعرفة.. دؤن الملاحظات:

اختر موضوعًا، ثم أنشئ ملصقًا، وابحث عن ثلاث حقائق حوله. ستضع هذه الحقائق الثلاثة في محتوى ملصقك. اكتب الحقائق وإذكر مصادرها.

4) تواضل من خلال الصور:

اكتب عن كيفية استخدام الصور لجعل ملصقك أكثر تأثيرًا.

ب فكُّر في صور مناسِبة تضيفها إلى ملصقك. اكتب وصفًا لكلِّ صورة فيما يلى. تذكير: إذا كنت تضيف صورًا وجدتها في خلال بحثك، فتحقَّقْ من ذِكر مصادرك.

5 أنشئ ملصقك:

لا تنسَ ضبط الهوامش، ونوع الخطُّ وحجمه، واستخدام الصور والألوان عند إنشاء مُلصقك.

(مُجاب عنها)

كيفية التقاط صورة جيدة

ا- احرص

علی ترکیر

الكاميرا

ملد

عنصر

صورتك

الأساسى.

۲- انتبه الی

الخلفية وراء

عنصر صورتك

الأساسى

٣- اجرص على

توافر إضاءة

كافية لرؤية

محتوى صورتك.

لقداف الدرس (🕒

## التطبيقات الرقمية



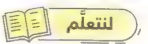
# الرابع

## في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح كيفية استخدام مصادر موثوقة للبحث عن المعلومات.
- يشرح بعض استخدامات برنامجَي معالِج الكلمات Word والجداول الحسابية Excel وخصائصهما.
- يشرح كيفية استخدام برنامجَي معالِج الكلمات Word والجداول الحسابية Excel لمشاركة المعلومات.



ما أثر السلوك البشري على البيئة؟ أيُّ الحيوانات والنباتات في منطقتك متأثِّرة بالسلوك البشري؟



#### كلايهم حصادر المختصات

- مصادر يمكن استخدامها عند البحث في موضوع ما:
  - المطبوعات كتب، مقالات، صحف، موسوعات.
- الانسرنت محرِّك بحث، مواقع إلكترونية متخصِّصة، مواقع التعلُّم الرقمي، بنك المعرفة المصري ومصادر موثوقة شبيهة به عبر الإنترنت،
  - المقابلات: مع أشخاص اختبروا الموضوع المطروح أو درسوه أو تأثروا به.
  - أثناء البحث في هذه المصادر من المهم تقييم إذا كانت المعلومات بها موثوقة أم لا.

#### طرق تقييم المصدر

أن يكون المؤلفون موثوقًا فيهم.

أن يكون تاريخ نشر المعلومات حديثًا.

أن يقدِّم المصدر أدلَّة ويذكر مصادر معلومات أخرى يمكنك الرجوع إليها.

أن يقدُّم المصدر حقائق وليس آراء المؤلفين.

أن تكون المعلومات معروضة بدون تحيُّز.

#### برنامج معالِج الكلمات (Word)

- يُستخدم البرنامج في كتابة ما تريده، مثل التقارير.
  - نُتيح تقديم الأفكار بطرق مُتنوِّعة.

الدرس الرابع: التطبيقات الرقمية

• يسمح بتغيير التصميم، وإضافة الصور، وربط تقريرك بمواقع إلكترونية أو معلومات على الإنترنت.

i noschito -

Excel

OneNote

Teams

Ca Word

PowerPoint

SharePoint

Bookings

#### خطوات الاستخدام

- 1 اضغط على أيقونة برنامج الوورد في مايكروسوفت 365.
  - 🕗 اضغط على مستند فارخ جديد (Blank document).
- اختر نوع الخط الذي تودُّ استخدامه من قائمة الخطوط.
  - الدأ بالكتابة.
- الإضافة صورة أو جدول لعرض البيانات، اضغط على علامة التبويب «إدراج» Insert في شريط القوائم.
- أثم اضغط على خيار "صورة" Picture، أو خيار "جدول" Table.
- 🕡 اختر الصورة التي تودُّ إضافتها من جهاز الكمبيوتر، أو عدد الصفوف والأعمدة التي تحتاجها للجدول.





## يرتفيح الجداول العسبية Eers II عرفاء

- يُعتبر من البرامج الأكثر استخدامًا لجمع المعلومات.
- يسمح بإنشاء جدول بيانات يحتوى على أعمدة وصفوف.
  - يُستخدَم لتقديم الأرقام؛ لأنَّه قادر على جمعها آليًّا.

#### خطوات الاستخدام

- 🕦 اضغط على أيقونة برنامج الإكسل في مايكروسوفت 365.
  - و اضغط على مصنَّف فارغ جديد (Blank workbook).
- اضغط على الخلية (المربع) الذي تودُّ البدء بكتابة المعلومات داخله.
  - () اختر نوع الخط الذي تودُّ استخدامه من قائمة الخطوط.
    - 👴 ابدأ بالكتابة.
- (آ) إذا كنت تريد وضع صورة اضغط على علامة التبويب «إدراج» Insert.
  - 🕖 ثم اضغط على خيار "صور" Pictures.
  - اختر الصورة التي تود إضافتها من جهاز الكمبيوتر.

#### Territo Homber

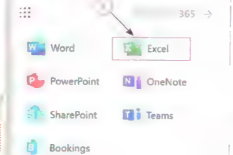
• يمكن أن تصدر المعلومات من شخص أو مؤسسة، وتُصنَّف مصادر هذه المعلومات إلى:

#### Matter (2000)

- يصدر من شخص أو مؤسّسة موثوق منه.
- يذكر المصادر التي استند إليها. - يعطى حقائق حديثة.
- يذكر بعض المصادر التي استند إليها. - أحيانًا يخلط رأيه بالحقائق.
- يستخدم الآراء أكثر من الحقائق.

plants of party

- لا يدعم ما يشاركه بالمصادر.



## • (للاطلاع فقط)

• إذا لم تجد برامج معالج الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel) مثبت على جهازك: يمكن تحميله من متجر مايكروسوفت (Microsoft Store).

# لنستكشف

- أجريتَ بحثًا عن السكان في مصر، ووجدت أن عدد السكان 100 مليون نسمة.
- أي برنامج تستخدم لتسجيل هذه البيانات: معالج الكلمات أم الجداول الحسابية؟ واشرح سبب اختيارك.
  - اسم البرنامج هو:
    - سبب اختيارك:

# لنراجع

- 🕕 قارِن كيفية جمعك المعلومات باستخدام برنامج الجداول الحسابية بكيفية مشاركتك المعلومات باستخدام برنامج معالج الكلمات.
- وانكر بعض مصادر المعلومات الموثوقة التي يمكنك استخدامها لإيجاد معلومات حول النباتات والحيوانات التي تعيش في محيطك وحول كيفية تأثير الناس على بيئتها.

- القصل الدراسي الثاني





(مُجابِ عنها)

#### 1 التمكير النافد. اقرأ، وفكْر، واكتب:

أين يمكنك إيجاد المعلومات، حول النباتات والحيوانات في مكان سكنك؟ استخدم العمود الأوَّل أدناه لتسجِّل خمسة مصادر للمعلومات.

أدناه كدليل.	التصنيف	استخدم	موثوقيتها.	نیم مدی	المصادر، وأ	حظ الآن هذه
--------------	---------	--------	------------	---------	-------------	-------------

مدر مديدة تصدُّر المعلومات من شخص أو مؤسَّسة موثوق منه، يذكر المصادر التي استند إليها، ويعطى حقائق حديثة.

تصدُّر المعلومات من شخص أو مؤسَّسة، يذكر بعض المصادر التي استند إليها، لكنَّه أحيانًا يخلط رأيه بالحقائق.

تصدُّر المعلومات من شخص أو مؤسَّسة لا يدعم ما يشاركه بالمصادر، ويستخدم الأراء أكثر من الحقائق.

#### 2 المناسل السعرتين، فكر، وأجب:

استخدم برنامج الجداول الحسابية لتجمع البيانات من المصادر التي وجدتها. ستحتاج إلى جمع البيانات التالية:

للنبات أو الحيوا	– الاسم المتداول	•	الحيوان	للنبات أو	الاسم العلمي

- ما أعدادها؟ - إلى أي مدى متعارف عليه / عليها في مصر؟

- ما الخطر الأكبر على بيئتها؟ - ما البيئة التي تعيش فيها؟ - ماذا يمكن أن نفعل لحماية هذه البيئات؟

#### 3 فكْر، وأجب:

أ لاحِظ المعلومات التي وجدتها في ملفِّ الجداول الحسابية. ما أكثر معلومة أثارت تعجُّبك؟ ما أهمُّ معلومة على الآخرين معرفتها؟

ب استخدم برنامج معالج الكلمات لتقدّم ما وجدته.

تذكُّرُ أن تستخدم الهوامش، ونوع الخطِّ وحجمه، والألوان، والصور لتوصل رسالتك إلى الآخرين على أتمُّ وجه.





#### (√) أمام المعايير التي يجب مراعاتها عند تصميم لوحة إعلانية:

(	قهلية 2023) (	ا لا نستطيع إدراج جدول في برنامج معالج الكلمات (Word).
(	)	ب يمكنك استخدام مواقع التعلم الرقمي كمصدر عند البحث في موضوع ما.
(	)	ج لتقييم المصدر يجب أن يكون المؤلفون مشكوكًا في معلوماتهم.
(	)	د تُستخدم المطبوعات كمصادر عند البحث في موضوع ما.
(	)	<ul> <li>المصادر الموثوقة تكون المعلومات المعروضة بها مُتحيزة.</li> </ul>
(	)	و يمكنك تغيير نوع الخط الذي تستخدمه للكتابة في برنامج معالج الكلمات (Word).

#### (2) اختر الإجابة الصحيحة من بين اللختيارات التالية:

(الغربية 2023)	\$1000000000000000000000000000000000000	بالحقائق فيُعتبر مصدرًا	لمصادر ولكنه يخلط رايه	أ شخص يذكر بعض ا
ادقًا	<u>4</u> صد	(3 غير موثوق	② مشكوكًا به	٦ موثوقًا
(2022 :1. 5)		ن افة المبد	اكتابة ما تبييما	ب نستنده سناه

2 جوجل 1 مصمم الخرائط 4 المتصفح ③ معالج الكلمات

على العديد من الصفوف والأعمدة التي تساعدك على جمع المعلومات. (دمياط 2023) خ يحتوي برنامج ....

> 2 واتساب 1 الجداول الحسابية (4) الرسام (3) البريد الإلكتروني ف تُعتبر المطبوعات أحد أنواع مصادر المعلومات مثل

1) بنك المعرفة المصرى (2) محركات البحث (4) الكتب الورقية 3) منصة

← أول خطوة لوضع صورة في برنامج Excel الضغط على

1) علامة التبويب إدراج 2 خيار الجداول

③ أيقونة برنامج الوورد (4) اختيار حجم الخط

و يمكنك برنامج معالج الكلمات (Word) من. تقريرك بمواقع إلكترونية.

1 حذف (2) تعديل 4 تبدیل (3) ربط

#### أكمل مكان النقط مما بين القوسين:

## (حديثة - مشكوك به - المقابلات - غير موثوق - حقائق)

أ أحد مصادر جمع المعلومات الموثوقة هي

ب عند تقييم المصدر يجب أن يقدم المصدر ...... وليس آراء مؤلفين.

ع مصدر يستخدم الأراء بدلًا من الحقائق مصدر

د معلومات صادرة عن مؤسسة أو شخص ويتم خلط الآراء بالحقائق يعتبر مصدر

ه يُفضل عند قيامك بعمل بحث علمي الاعتماد على معلومات

65

#### خطوات حل مشكنة ما

2 - اختبار الفرضية 1 - بناء فرضية

• يجب تقسيم المشكلات الأكثر تعقيدًا إلى أجزاء صغيرة وحلها تدريجيًّا.

إستراتيجية المحاولة والخطأ: هي اختبار طرق مختلفة لحل مشكلة، حتى نجد طريقة ناجحة.

3 - التحقق من نجاح الاختبار

#### Microsoft 365 aoia

- 1 تتضمن خيارات مختلفة لتقديم المعلومات، مثل:
  - برنامج معالج الكلمات (Word)
  - برنامج العروض التقديمية (PowerPoint)
    - برنامج النشر المكتبي (Publisher)
    - 2 تحتاج جهازًا رقميًّا محدثًا للوصول إليها.

#### عند تصميم ملصق أو لوحة إعلانية، يجب التفكير في

الصور	الألوان	نوع الخط وحجمه	الهوامش
استخدام صور واضحة	من الأفضل عدم	اختيار خط تسهل	ترك مساحة بين أطراف
وذات جودة عالية	استخدام أكثر من ثلاثة	قراءته لان الخط المعقد	الملصق ومحتواه مثل
وملائمة للموضوع	ألوان	يشتت الانتباه	25 ملم

- مصادر يمكن استخدامها عند البحث في موضوع ما:
  - المطبوعات: كتب، مقالات، صحف، موسوعات.
- الإنترنت: محرِّك بحث، مواقع إلكترونية متخصِّصة، بنك المعرفة المصرى.
  - المقابلات: مع أشخاص خبراء في مجال ما.
- أثناء البحث في هذه المصادر من المهم تقييم إذا كانت المعلومات بها موثوقة أم لا.

- تسجيل البيانات

- جمع الأرقام آليًّا

#### برنامج معالج الكلمات (Word)

#### يمكن استخدامه في:

- تغيير التصميم – إضافة الصور - الكتابة
- ربط التقارير بمواقع إلكترونية أو معلومات على الإنترنت.

#### برنامج الجداول الحسابية (Excel)

#### يمكن استخدامه في:

- إنشاء جداول البيانات
- جمع المعلومات والأفكار
  - إضافة الصور

# مراجعة عامة على منهج شهر مارس



1 اختيار موضوع البحث

إجراء بحث (2) اختيار أنواع المصادر الإلكترونية التي ستستخدمها

رقمي (3) تقييم المصادر التي اخترتها

• عند كتابة مخطط يجب أن يتضمن الأجزاء التالية:

3 - خاتمة 2 - فقرات تقدم المعلومات

1 - مقدمة

#### أنواع المصادر

- ه مصادر موثوقة:
- هي مقالات أو معلومات كتبها خبراء وتحققوا من صحتها.
- تُقدِّم فيها المعلومات بطريقة احترافية، وتُكتب بعناية، وتقل فيها الأخطاء النحوية والإملائية.
  - ه مصادر غير موثوقة:
- قد تجد معلومات صحيحة على مواقع التواصل الاجتماعي، مثل فيسبوك ومواقع الويكي والمدونات، ولكن من المحتمل أن تجد معلومات مليئة بالآراء والأخطاء والأكاذيب.

#### الاتصال المتزامن وغير المتزامن

الاتصال غير المتزامن مناسب	الاتصال المتزامن مناسب
مناسب بين الأشخاص الذين لا يعرفون بعضهم بعضًا	بين الأصدقاء أو أفراد الأسرة
عندما تكون المعلومات مهمة لكن غير مُلحة	عندما تكون المعلومات مُلحة
عندما تدور المعلومات حول	عندما تدور المعلومات حول
موضوعات حساسة أو معقدة	مسائل الحياة اليومية
عندما تحتاج الإجابة إلى التفكير والتحضير	عندما لا تحتاج الإجابة إلى الكثير من التفكير

#### Internet of Elephants anhio

- تستخدم أدوات رقمية مبتكرة لتعزيز العلاقة بين الناس والحياة البرية.
- تصمُّم ألعابًا تليفونية تفاعلية على الإنترنت باستخدام تقنية الواقع المعزز ومؤثرات عرض البيانات. الحفاظ على الحياة البرية يعني حماية الحيوانات في بيئاتها الطبيعية.

#### نفنية الواقع المعرر

- تقنية تسمح لك برؤية البيئة الحقيقية للأشياء التي ترغب في رؤيتها بشكل افتراضي.
  - تعمل من خلال شاشات عرض و أجهزة رقمية.



			2 - اجبر اللجان اللي ت	مجاب عنها بنهاية الكتاب	parts part galler odd	
			1 الخطوة الأولى عند البدء ف	a. Called Saffanting	Australia services and the services are the services and the services and the services are	
د کتابة	ج صياغة الخاتمة		أ تحديد موضوع	ارة عير الصحيحة:	عام العبارة الصحيحة، وعلامة (٨) أمام العبا	ol (v) äede go
		طط لتقريرك	و يجب عليك عند إعداد مخد	)	. لا يحتوي على مقدمة وخاتمة.	
	ب تجاهل تقديم المعلومات		ا أن تضع خاتمة	)		
	د عدم ذكر المصادر		-	, ,	ى مواقع التواصل الاجتماعي صحيحة وليس بها أخط	
		سب عندما لا تحتاج الإجابة		)	ي معلومات كتبها خبراء وتأكدوا من صحتها.	
د غير المباشر	ج المتقطع	ب المتزامن		للمعلومات. (	ث على الإنترنت كتابة المصادر التي حصلت منها على	4) يجب عليك عند البحد
			) ﴿ الاتصال غير المتزامن منا	)	اسب عندما تكون المعلومات مُلحَّة.	5 الاتصال المتزامن مذ
د تنتقل سریعًا	ع تحتاج ردًّا سريعًا	ب مهمة وغير مُلحّة	(	)	ن مناسب عندما تحتاج الإجابة إلى الكثير من التفكير	6 الاتصال غير المتزام
	البيانات للدفاع عن الدينات عن الدينات عن الدينات الدينات الدينات عن الدينات الد		( استحدمت منظمه «إندريد أ قراءة	)	تخدام الاتصال المتزامن في الحالات الطارئة.	
	باستخدام تقنية الواقع المعزّ		1	)	صال المتزامن عند تواصلك مع أفراد أسرتك.	
د الفرضية	ج اتصالًا متزامنًا	ب بريدًا إلكترونيًا	) ألعابًا تليفونية	)	Internet of Eleph سماعات للهواتف المحمولة.	
	لنمر في مادة العلوم.		) (7 يمكنك استخدام تقنية	)	ب التفاعلية على الإنترنت في حماية الحياة البرية.	
د الرسائل الفورية	ج الواقع المعزَّز	ب البريد الإلكتروني	. \	الألعاب التفاعلية.	بد المواقع العالمي في جمع البيانات اللازمة لتصميم ا	*
£ .			8 التخمين العلمي حول كيف	)	مزَّز برؤية البيئة الطبيعية بشكل افتراضي.	
د المحاولة والخطأ	ج الفرضية	ب اختبار الفرضية	_ /	)	ية الخطوة الأولى من خطوات حل المشكلات.	
Flore . 3		,	) • يجب الحذر عند حل المش ) أ المناه	)	مشكلات إلى أجزاء صغيرة لإيجاد حلول لها.	
د رصد نتائج		ب اختبار	) (10 اختبار طرق مختلفة حتى	)		
د التخمين		ر نجت طريقة تاجحة يسمى ب تقسيم المشكلات		)	مشكلة توقف الشاشة هي بناء الفرضية.	
- التحمين		·		)	يام بأي اختبار قد يُعرِّض حياتك للخطر.	
د عالية	عور دان جودہ خ عادیة		(11) عند تصميم ملصق أو لوح أ مذخفضة	)	ج الكلمات ضمن حزمة Linux 365.	17) يُعتبر برنامج معالج
	عاديه تصميم ملصق أو لوحة إعلانية،	من سوسطه	(12) يُفضل عدم استخدام أكثر	)	لصق الرقمي تعطيه تناغمًا ولفتًا للنظر.	(18) كثرة الألوان في المُل
5 4	4 &	3 4	21	)	ن الإعلاني خاليًا من الصور المرتبطة بموضوعه.	19) يُفضل جعل المُلصة
			(3) المساحة الفارغة بين أطر	)	لانية، يجب التفكير في نوع الخط وحجمه.	
د وزن التصميم	ع حجم التصميم	ب موقع التصميم	ا الهوامش (	)	لفون مشكوكًا فيهم لتكون المعلومات موثوقة.	
			ا (14) أحد المصادر التي نحصل	)	عالج الكلمات Word بإضافة صور إلى تقريرك.	· ·
<ul> <li>مواقع الويكي</li> </ul>	<ul> <li>أ مقابلات المتخصصين</li> </ul>		أ المقالات القديمة (15) برنامج	لكترونية على الإنترنت.	ت كتابته في برنامج معالج الكلمات Word بمواقع إل	
د الرسام	قام اليا . ج الجداول الحسابية	لديه القدرة على جمع الأر ب العروض التقديمية	) أ مكافحة الفيروسات	)	امج الجداول الحسابية Excel لجمع المعلومات.	

تدريبات سلاح التلميذ على منهج شهر مارس

- القصل الدراسي الثاني

# ختبارات سللح التلميذ

.0

مجاب عنها بنهاية ال

gran and a grant of

## اللاحتيار الأولى

· Wheeling	م (۱۸) الماظ الحقارة عيد الا	فالو الصحتحو، وعسم	लंड गावन (४) ।वाव ।वं			
)	حيحة ومعلومات مليئة بالأخطا	للجتماعي معلومات ص	أ يوجد على مواقع التواصل			
)	ب يُفضل استخدام الاتصال غير المتزامن عند الاحتياج إلى تصرف سريع.					
)	ج تُستخدم تقنية الواقع المعزَّز في تصميم ألعاب تفاعلية.					
)	د تُعد خطوة بناء الفرضية من آخر خطوات حل المشكلة.					
)	ه يُعتبر برنامج النشر المكتبي (Publisher) من حزمة برامج 365.					
)	و يسمح لك برنامج معالج الكلمات (Word) بإضافة صور.					
)			ن يُفضل عدم استخدام معا			
	*	, بين اللختيارات التالية	- اختر الإجابة الصحيحة من			
			ا الاتصال المتزامن مناسب			
4) الغرباء	(3) الأجانب	② المديرين	1 المقربين			
ظعلی	ت الواقع المُعزَّز من أجل الحفا	Internet of Elep تقنياه	ب تستخدم منظمة hants			
	③ المعادن					
			ج نستطيع حل المشكلات			
4 صعبة		(2) أصغر				
قراءته.			د أخبرك صديقك أنه لا يس			
4 يمكن		② يصعب				
			ه پُستخدم برنامج			
④ الرسام		② الجداول الحسابية				
**************			و الكتب التي تعرض حقا			
<ul><li>غير الحقيقية</li></ul>		② غير الموثوقة	<ul><li>ألموثوقة</li></ul>			
	المتزامن.	الاتصال المتزامن وغير	ز تشمن			
4 ڤلابي	(3) ناشيونال جيوجرافيك	2 بيئات التعلم	<ul><li>المكتبة الإلكترونية</li></ul>			
	ون ألعابًا تعتمد على تقنية	قات رائعة عندما يستخده	ح يتفاعل الناس مع مخلو			
<ul><li>(4) الرسائل الفوري</li></ul>	③ الواقع المعزَّز	② البريد الإلكتروني				

## اللختبار الثانى

		عحيحة	ة (X) أمام العبارة غير الد	بارة الصحيحة، وعلام	1 - ضع علامة (٧) أمام الع	
(	ا لا يمكن أن نواجه مشكلات عند استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.					
(	)		ب يُفضل استخدام أكثر من خمسة ألوان في التصميم الواحد.			
(	)		ج يمكنك تغيير حجم الخط ونوعه في برنامج معالج الكلمات Word.			
(	)		د يجب ذكر مصدر المعلومات عند استخدامها في البحث الرقمي.			
	)		ه يمكن استخدام الاتصال غير المتزامن عند طرح سؤال إجابته معقدة.			
(	)		و تجمع منظمة Internet of Elephants البيانات بواسطة GPS.			
(	)		ح باللوحة الأم بناء الفرضية.	اتصال سلك لوحة المفاتيح	ز تعتبر عملية التحقق من ا	
				بين الاختيارات التالية:	2 - اختر الإجابة الصحيحة من	
			.Microsoft	للوصول إلى حزمة 365:	أ تحتاج إلى	
	ٮڒؙڗ	<ul><li>(4) الواقع المع</li></ul>	(3) برامج رسائل فورية	② جهاز رقمي محدث	(1) كارت شاشة	
		ئم،	في شريط القوا	ج Excel يتم الضغط على	ب لإضافة صورة في برنام	
		4 عرض	(3 وورد	2 الجداول	(1) إدراج	
			التي يمكن استخدامها.	نواع المصادر الإلكترونية	ج تُعتبرمن أ	
	رقية	(4) الوثائق الو	(3) الصحف المطبوعة	2 مقاطع الفيديو	1) الكتب الورقية	
			hestantie, phi neutropeans	، عندما تكون المعلومات	و الاتصال المتزامن مناسب	
	ç.	4 تنتقل ببط	③ لا تحتاج ردًّا سريعًا	2 مهمة وغير مُلحَّة	1 مهمة ومُلحّة	
			ها الحفاظ علىها	ني بيئتها الأصلية يُقصد ب	هـ حماية الحيوانات البرية ا	
ت	بيوانا	4 حدائق الح	③ المحميات الطبيعية	② البيئة الساحلية	1 الحياة البرية	
	<ul> <li>عند حل المشكلات الابتعاد عن أي اختبار</li> </ul>					
	هد	4 يحتاج لج	(3) يستغرق وقتًا	② يُعرِّضك للخطر	1 يتطلب الحركة	
			hopenhidaungopodedponus	و يُنصح باستخدام صور	ن عند تصميم لوحة إعلانية	
		4 معقدة	(3 مناسبة للمحتوى	2 جودتها منخفضة	1 مخيفة	
			ستخدام برنامج	ي شكل أعمدة وصفوف ال	<ul> <li>عُفضل عند كتابة أرقام ف</li> </ul>	
		(4) الرسام	(3) الواقع المعزَّز	<ul><li>② الجداول الحسابية</li></ul>	<ol> <li>مكافحة الفيروسات</li> </ol>	

71

## 2

			ام العبارة غير الصحيحة:	ا <mark>ضع علامة (/) أمام العبا</mark> رة الصحيحة، وعلامة ( <sup>X</sup> ) اما	(1)	
(	)			1 - النجاح في حل المشكلة يعني النجاح في اختبار الفر	1	
(	)			2 - المعلومات على موقع ويكي تكون مليئة بالأخطاء.	1	
(	)		نظًا بالمعلومات،	3 - من أساسيات تصميم الملصق الإعلاني أن يكون مكت	3	
(	)			4 - لا يمكن إدراج جدول في برنامج Word.		
(	)		الإملائية.	5 - المصادر الموثوقة تقدُّم معلومات تقل فيها الأخطاء		
(	)		لك بشكل تفاعلي،	6 - تساعد تقنيات الواقع المعزز على تقديم المعلومات		
(	)		الأسرة.	7 - الاتصال المتزامن يُعد مناسبًا عندما يكون بين أفراد	П	
(	)		ر بالحياة البرية.	8 - منظمة إنترنت أوف إليفانت تدفع الناس إلى الاهتمام	ı	
				اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:	2)	
			حتواها.	1هي المساحة الفارغة بين طرف اللوحة وه	T	
		د الحدود	ع الألوان	ا الصور ب الهوامش	Н	
			ىيم من خلاله.	2 - يُستخدم برنامج للكتابة وتغيير التصم	2	
			Access +	Word 1		
			Google Chrome	Skype &	Н	
				3 - يكون الاتصال المتزامن مناسبًا		
		د الأسرة	بين الأصدقاء وأفرا	أ عندما تكون المعلومات غير ملحة		
		4	د بين الطالب ومعلما	ح عند مناقشة مسائل معقدة		
			یشکل	4 - الواقع المعزز يسمح لرؤية البيئة الحقيقية للأشياء ب		
		ه خط کبیر	ج سيئ	أ افتراضي ب واقعي		
				5 - من الضروري أن يتضمن مخططك للبحث على		
		في صحتها	ب معلومات مشكوك	أ فقرات تقدم المعلومات		
		قة	د معلومات غير موثو	ح مقالات ورقية		
			ال	6 - عندما تكون المعلومات مُلحة، يفضل استخدام اتصا	6 - عندما تكون المعلومات مُلحة، يفضل استخداه	
	عية	د بالرسائل النص	<ul><li>ج بالبريد الإلكتروني</li></ul>	أ متزامن ب غير متزامن		
				7 - عند إجراء بحث رقمي يجب اختيارأولا.		
		A Markett	1.181 7	أ الصور 🕒 ممذوع الرجود		

(	ضع علامة (√) أمام العبارة الصح	ىحيحة، وعلامة (X) امام ا	عبارة غير الصحيحة	:	
	1 - عند وضع تخمين لحل مشكلةٍ	ةٍ ما، يسمى هذا التخمين با	فرضية.		)
2	2 - التخطيط قبل إجراء أي بحث ر	، رقمي أمر غير مهم.			)
}	3 - المعلومات المليئة بالأخطاء والأ	والآراء تُعتبر من المصادر ال	وثوقة.		)
ŀ	4 - من المهم تقسيم المشكلات الد	المعقدة إلى أجزاء صغيرة	ند حلها.		)
	5 – يوفر بنك المعرفة المصرى معلومات ومصادر غير موثوق بها.				)
;	6 - يمكن جمع الأرقام آليًّا في برنا	رنامج Excel .			)
,	7 – من المهم ترك مساحة فارغة ب	ة بين أطراف الملصق والمح	وي.		)
}	8 - يمكن تغيير حجم الخط ونوعه	عه على برنامج معالج الكلم	ت (Word).		)
2	اختر اللجابة الصحيحة من بين الله	الاختيارات التالية:			
	1 - تقنية-تسمح برؤية الأشياء بشا	شكل افتراضي هي			
	أ البصمة الرقمية ب	ب الواقع المعزز	ج القرصنة	۵	المواطنة الرقمية
	2 – أحد تطبيقات الاتصال غير الما	لمتزامن			
	أ محاثة الفيديو		ب البريد الإلكترون	ي	
	ج الدردشة الفورية		د البرامج التليفزي	ونية	المباشرة
	3 - يجب عليك الحذر عند حل المش	مشكلات التي قد تُمثِّل خطو	رة عليك؛ ولذلك يج	ب علم	, 25
	أ اختبار الفروض		<sup>ب</sup> جمع البيانات ع	ن الة	روض
	ج التوقف عن حل المشكلة		د ترك المشكلة		
	4 - يُعدأول خطوات حل	حل المشكلة.			
	أ اختبار الفرضية	ب بناء الفرضية	ع المحاولة	٦	حذف الفرضية
	5 - تقسيم المشكلات الكبرى إلى .	ل عدة مهام أصغر حتى	حلها.		
	1 يسهل	ب يصعب	ج يستحيل	۵	يتأخر
	6 - تقدم مواقع التواصل الاجتماع	اعي مثل فيسبوك معلومات			
-4	1 غير موثوقة	ب دقیقة	ج آمنة	۵	موثوقة
4	7 - تحتوي حزمة Microsoft 365 على برنامج				
أ معالج الكلمات (Word)			ب الرسام (Paint	(1	
	e Chrome) جوحل کروم	(Google	د سکایب (kype	(S	

محافظة الفيوم



### في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

• يناقش مفهوم الخوارزميات.

الحداث الدرس (۞)

- يشرح كيف يستخدم محرِّك البحث الخوارزميات.
- يشرح كيفية حلِّ مشكلة ما باستخدام الخوارزميات.



• كيف يساعدك اتباع خطوات محدَّدة ومرتَّبة على حلِّ مشكلة ما؟



سلسلة من الخطوات التي تشرح كيفية أداء مهمَّة ما.

#### أفلتنا عربي استخدام الخوارونيات فم الحباة البوسط

- عند تحضير وجبة طعام، تتبع وصفة وتُعد هذه الوصفة نوعًا من أنواع الخوارزميات؛ حيث تتضمن الوصفة مجموعة من الإرشادات التي ستقودك إلى إعداد تلك الوجبة بنجاح، على سبيل المثال: (طريقة تحضير ساندويتش فلافل):
  - 1 حضّر المكوِّنات التي ستحتاج إليها لإعداد ساندويتش الفلافل.
    - 2 ضُع الخبر البلدي على الطبق.
      - 3 افتح رغيف الخبز البلدي.
    - 4 ضَع الكمُّية التي تريدها من أقراص الفلافل في الخبز.
      - 5 اسحق أقراص الفلافل بعد وضعها في الخبز.
        - 6 أضف الطحينة والسلطة.
  - 🖰 خطوات تنظيف الغرفة تُعتبر نوعًا من أنواع الخوارزميات، مثلًا:
    - 1 تنظيف الغبار.
    - 2 مسح الأسطح المستوية.
    - 3 تنظيف أرضية الغرفة.

## () عندما تعطى الإرشادات، تستخدم نوعًا من الخوارزميات:

الدرس الخامس: الخوارزميات Algorithms

- 1 اتجه إلى الأمام مباشرة.
- 2 انعطف يمينًا عند «س».
- 3 انعطف يسارًا عند «ص»،



- عندما تكون في المدرسة، تستخدم الخوارزميات لإتمام المهام، فعندما تحل مسألة لفظية في مادة الرياضيات مثلًا تقوم ب:
  - 1 تقسيم السؤال إلى أجزاء.
  - 2 حلِّه في سلسلة من الخطوات.

حيث تمثل تلك الخطوات الإرشادات اللازمة لحل المسألة.

#### Alternative Council of China

- تستخدم أجهزة الكمبيوتر وتطبيقاته الخوارزميات لأداء مهام محددة.
- تستخدم محركات البحث الخوارزميات (Algorithms) لتقديم النتائج، فهي تساعد في تحديد النتائج الأكثر
- عندما تدخل الكلمات المفتاحية التي تبحث عنها فإنك تخبر المحرك بالمهمة التي تود أن يؤديها، على سبيل المثال: عند استخدام محرك البحث للعثور على إرشادات للوصول إلى مكان ما، فإنه يستخدم قاعدة بيانات الأسماء والمعلومات الموجودة في الخرائط الرقمية لتقديم النتائج.

- العديد من الأشياء التي نؤديها بشكل يومي يمكن وصفها باستخدام الخوارزميات.
- عند استخدام محركات البحث يجب اختيار الكلمات المفتاحية الصحيحة؛ لأنه إذا لم تكن صياغة الكلمات دقيقة بما يكفى أثناء البحث فقد لا تكون خوارزمية المحرك دقيقة تمامًا.



- و فكّر في مهمة إعداد كوب من عصير الليمون، ثم أنشئ الخوارزمية الخاصة بها.
  - تقطيع الليمون



- اشرح كيف يستخدم محرِّك البحث الخوارزميات لتقديم نتائج البحث.
- 🖰 لقد قدَّم لك الدرس الثاني مفهوم الخوارزميات. اشرح كيف قدَّم ذلك بخطوات مُفصَّلة ومرتَّبة.

## لنتعلُمْ من خلال التطبيق (أسئلة الكتاب المدرسي) ﴿ ﴿ ﴿ الْحَسِ الدَّاسِ الدَّاسِ الدَّاسِ





اكتب خوارزمية واحدة على الأقلِّ استخدمتها اليوم في الأماكن التالية:

ملحوظة: ارجع إلى الدرس الثاني لرؤية بعض الأمثلة على المهام والأعمال الروتينية اليومية.

#### (2) التفكير الناقد.. فكُر، واكتب:

اقرأ المثال الذي يشرح دور الخوارزميات في تشغيل أجهزة الكمبيوتر، ثمَّ أجب عن الأسئلة. تحتاج أجهزة الكمبيوتر والتطبيقات إلى خوارزميات لتعمل. إذا كنت تستخدم - مثلًا - برنامج معالِج الكلمات Word لكتابة جملة «اسمي أسمى / أحمد»، فإنَّ البرنامج يؤدِّي التالي:

- يتعرَّف تلقائيًّا على المفتاح المضغوط للحرف الأوَّل: هل هو حرف متَّصل أم منفصل؟
  - يعرض الحرف على الشاشة.
  - يكرِّر العملية حتَّى تنتهى الكلمة.
- يتحقُّق من كتابة هذه الكلمة بالشكل الصحيح: إذا كانت صحيحة لا يفعل شيئًا، وإذا كانت غير صحيحة يشير إلى احتمال وجود خطأ إملائي.
  - يكرِّر العملية ويكملها حتَّى تنتهي الجملة.
- قدُّم مثالًا على الخطوات التي تعتقد أنَّ جهاز الكمبيوتر أو الجهاز اللوحي أو التليفون المحمول يتَّبعها عندما تستخدم برنامجًا أو تطبيقًا تعرفه جيِّدًا.
  - ب كيف يمكن أن يؤثِّر غياب إحدى الخطوات أو إضافة معلومات غير صحيحة في الخوارزمية؟

#### 3 كُلُ المشكلة:

أنشئ خوارزمية. انظر إلى المتاهة، ثمَّ اذكر الخطوات اللازمة للانتقال من النقطة (أ) إلى النقطة (ب).

### 4 أنا وتكنولوجيا المعلومات واللتَّصالات.. فكُر، وأجب:

كيف تساعدك الخوارزميات على فهم العمليات التي يقوم بها المتصفّح أثناء البحث على شبكة الإنترنت؟

#### 5) ابحث عن المعرفة.. ابحث، وقيْم:

اختر موضوعًا، واستخدِم أحد محرِّكات البحث لإجراء بحث عنه. قيِّم النتائج الثلاثة الأولى لبحثك، ودوَّن الملاحظات حولها. استعِن بإجابتك عن سؤال فقرة «أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات»،

المرس الخاة
, j





### (√) فع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة:

(	. (الشرقية 2023)	أ خطوات طريقة تحضير ساندويتش الفلافل لا تعتبر خوارزمية.	
(	)	ب تساعد الخوارزميات على أداء المهام بشكل منظم.	a
(	)	ج يقتصر استخدام الخوارزميات على أداء المهام الرقمية.	h . h
(	)	د تستخدم تطبيقات أجهزة الكمبيوتر الخوارزميات.	į.
(	)	- لا علاقة لمحركات البحث بالخوارزميات.	à
(	)	و تساعد الخوارزميات في تحديد النتائج الأكثر صلة بموضوع البحث.	)

#### 2ُ احتر اللجابة الصحيحة من بين اللختيارات التالية:

(الغربية 2023)	مهمة ما، هي	وات التي تشرح كيفية أداء	سلسلة من الخط
<ul><li>4 لوحة المفاتيح</li></ul>	③ الأجهزة الرقمية	② البريد الإلكتروني	(1) الخوارزمية

③ دقيقة

(3) الأدوات

- ب أيٌّ من الآتي يعتبر نوعًا من أنواع الخوارزميات؟ ② الاستعداد للذهاب إلى المدرسة 1 إلقاء التحية على زميلك
- الجلوس صامتًا داخل الفصل (3) مشاهدة فيلمك المُفضل
  - ج تُعد وصفة الأكل نوعًا من أنواع ....

<ul><li>(4) الرسائل</li></ul>	(3) التطبيقات	2 الخوارزميات	1 البرامج

- د يجب أن تكون صياغتك عند البحث للحصول على نتائج صحيحة.
  - 1 غير مدروسة 2 عشوائية
  - الخوارزمية هي سلسلة من.
  - 1 الألعاب 2) الخطوات
  - 3 أكمل مكان النقط مما بين القوسين:

#### (الأخيرة - الخوارزميات - التطبيقات - مسألة رياضية - الأولى)

- تستخدم محركات البحث على الإنترنت ....... لإعطائك المعلومات.
- ب تستخدم أجهزة الكمبيوتر و ..... . الخوارزميات لأداء مهام محدَّدة.
- ع تخيل أنك تستخدم الخوارزميات للوصول للبيت، فإن دخولك من باب البيت يكون الخوارزمية
  - د يعتبر حل .....نوعًا من أنواع الخوارزميات.

(4) غير صحيحة

4 البرامج

(الدقهلية 2023)

## مبادان البرمجة

### الدرس السادس



## المطالب الحرسان (ف) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش مفهوم البرمجة.
- يشرح ما يمكنه ابتكاره من خلال البرامج المُستخدَمة في عملية البرمجة.
  - يناقش كيف تُعتَبر البرمجة مثالًا آخر على إستراتيجية حلِّ المشكلات.



ه ما أنواع الرسوم المتحرِّكة أو الأفلام أو ألعاب الفيديو التي تُفضِّلها أو تجذب انتباهك؟ اشرح السبب.



• كلُّ الرسوم المتحرِّكة والأفلام التي نشاهدها وألعاب الفيديو التي نلعبها تم ابتكارها باستخدام البرمجة.

عبارة عن كتابة خوارزميات (خطوات) متعدِّدة لإنشاء برنامج كامل.

#### يمكن استخدام الشفرة البرمجية (Coding) لابتكار وإنشاء:

- الرسوم المتحرِّكة
  - الأفلام
- ألعاب الفيديو

#### كيف أتعلم البرمجة؟

- أجهزة الكمبيوتر كالبشر، تستخدم لغات برمجة مختلفة.
- موقع Code.org: أحد المواقع الإلكترونية التي تساعدك على تعلم التشفير
   باستخدام لغات البرمجة المختلفة وابتكار الألعاب، مثل لعبة المتاهة.

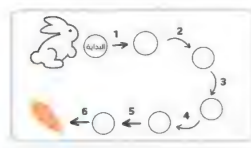
#### الدرس السادس: مبادئ البرمجة

#### شال:

اقرأ الخوارزميات (الخطوات) التي تساعد الأرنب على الوصول إلى الجزرة.

- تمثُّل هذه الخطوات عملية البرمجة التي يتم استخدامها لصناعة لعبة أو رسوم متحركة.

- 1 تحرُّك خطوة في خط مستقيم.
- 2 انعطف يمينًا ثلاث خطوات.
- 3 تحرُّك خطوتين في خط مستقيم.



مخطط يُعرض مشكلة ما على هيئة خطوات منطقية وبسيطة.

#### مثال: (إضاءة الغرفة):





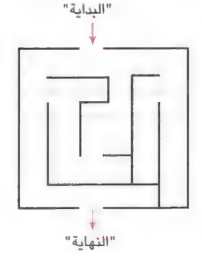
أكمل الإرشادات التالية لإكمال المتاهة:

الخطوة الأولى: ..

الخطوة الثانية: خطوتان لليسار

الخطوة الثالثة: ست خطوات لأسفل

الخطوة الرابعة:





ما المقصود بالبرمجة؟

🥝 اشرح كيف تشكِّل البرمجة مثالًا آخر على إستراتيجية حلِّ المشكلات.

Code.org

### (1) لنتعمق في الفهم.. اقرأ، وأجب:

				2 3	and the contract of the contra
	خذها للعش:	، ويأ.	رًا يُحلِّق، ثم يلتقط دودة	طائ	<ul> <li>أ رتّب الخطوات بحيث تجعل</li> </ul>
(	ا - أطعم الطائر الصغير الدودة. (	( )	- توقف عن التحليق.	(	- التقط الدودة.
(	- حدُّد مكان الدودة.		- حَلِّق إلى العُش.		- حلِّق وابحث عن دودة. (
					٢ ما المقصود بالبرمجة؟
			ال البرمجة.	ن خلا	ج اشرح ما يمكنك ابتكاره من

#### 2) التفكير الناقد.، اقرأ، وارسم:

لاحظ المخطط الانسيابي Flowchart، إنه يشبه عملية البرمجة في كونه يعرض مشكلة ما على هيئة خطوات منطقية وبسيطة.

النهاية	تمتع بغرفة المنطيفة.	مل يحتاج الأثاث إلى حتاج تنظيف من الغبار؟ نعم نعم الغبار؟ الغبار؟ الغبار؟ الغبار عن ا	رقب السرير  عمل يحتاج السرير إلى الم	هل هناك ملابس مُتسخة يجب وضعها في الغسيل؟ نعم.	رتّب الفوضى نعم مل مناك فرضى على أرضية الاثاث؟ الغرفة أو الأثاث؟	البداية
	الأثاث.	انفُض الغبار عن	***************************************	اجمعها وضّعها في سلة الملابس.		

ك بعض الأفكار:	مشكلة أذرى، إليا	ٹانگا عن	انسيابيًا	lhhi .		
	- 1 60	0	السحانك	وبحضضا	الاراء ارسفي	

- إعداد المائدة • إخراج القمامة
- إزالة الأعشاب الضارة من الحديقة
  - تنظيم مكتبك

#### (3) فكْر، واكتب:

ما أوجه الشبه والاختلاف بين الخطوات البرمجية في النشاطين (1) و (2) الواردين أعلاه؟

### (4) أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكُر، وأجب:

فكُّر في موضوع، وابحث عنه، ووضِّح كيف يمكنك استخدام البرمجة أو قوالب أو مخطط انسيابي في عرضه التقديمي حول الموضوع الذي اخترته؟ اكتب أو ارسم أفكارك.

الدرس



## اختبر نفسك

	ر را الله علامه ( ۱۰ ماله علام ۱۱۰۱ مع علامه ( ۱۰ مع علامه ( ۱۰ مع علامه ا
)	ا تعتبر الصحف الورقية من منتجات البرمجة.
)	المالية المالية المسامع أحدث بالمعرف في أسام أحدث المالية المسامع أحدث المسامع أمام أحدث المسامع أمل المسامع أحدث المسامع أحدث المسامع أحدث المسامع أحدث المسامع أمل المسام

ج لا يمكن صنع ألعاب إلكترونية باستخدام البرمجة. د يساعدنا موقع Code.org على تعلُّم البرمجة.

 بستخدم المخطط الانسيابي لتعقيد المشكلة. و مكننا إنشاء الأفلام عن طريق البرمجة.

ز بمكن ابتكار متاهات على موقع Code.org.

ح أجهزة الكمبيوتر تفهم لغة برمجة واحدة.

#### (2) اختر الإجابة الصحيحة من بين اللختيارات التالية:

متعدِّدة لإنشاء برنامج كامل. أ البرمجة هي كتابة ......

(4) خطابات 2 خوارزميات (3) توزيعات 1) مستندات على هيئة خطوات منطقية ويسيطة. المخطِّط الانسيابي هو طريقة لعرض

(3) الأصوات 2 الرسومات البيانية (1) المشكلة

ح يمكن تعلُّم التشفير باستخدام ...أ

2 مصادر غير موثوقة ① برامج تعليمية مضللة

(3) القرصنة 4) لغات البرمجة المختلفة

د يمكن تعلُّم البرمجة من خلال الرابط vlaby.com (1)

kids.nationalgeographic.com (2)

facebook.com (3) Code.org (4)

#### أكمل مكان النقط مما بين القوسين:

(البرمجة – المخطُّط الانسيابي – ألعاب الفيديو – التشفير)

طريقة لعرض المشكلة على هيئة خطوات منطقية وبسيطة تسمى..

اللفظ الآخر الذي يطلق على البرمجة هو.

ت يمكن إنتاج باستخدام البرمجة.

كتابة خوارزميات متعددة لإنشاء برنامج كامل تسمى

81

(4) الجداول



## احداث الحريل ((()) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش كيفية استخدام برامج الجرافيك.
- يناقش كيفية إضافة بعض المرئيات، مثل (الصور، الرسوم، النصوص) إلى العروض التقديمية.
  - يشرح كيفية إضافة الصور وتحريرها.



• كيف - في رأيك - تدعم المرئيات، مثل الصور والرسوم العروضَ التقديمية؟



• لابتكار رسومات أو تعديل صور على أجهزة الكمبيوتر، يمكن استخدام برنامج الرسَّام (Microsoft Paint).

## برنامج الرسام (Microsoft Paint) ا

- أحد البرامج الشائعة في مجال تحرير الصور والرسوم.
- يمكن استخدامه لابتكار رسوماتك الخاصة على أجهزة الكمبيوتر.
  - خطوات فتح البرنامج
  - را الضغط على قائمة ابدأ "Start-up menu".
  - . "Accessories" الضغط على مجلد المُلحقات
- البحث عن برنامج الرسّام والضغط على الأيقونة الخاصة به.
- بعد فتح البرنامج ستظهر الشاشة الافتتاحية للبرنامج، ويشبه الجزء العلوي بها التصميم الموجود في برنامجي معالج الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel)؛ حيث يتضمن:
  - به الاختيارات الخاصة بفتح الملفات وحفظها وتعديل الألوان والصور.
    - 👩 مربع الأدوات (Toolbox): به كل الأدوات التي تُستخدم لتصميم رسمة.

## الدرس السابع:فن الجرافيك Graphic Art

#### ر (Toolbox) بعض أدوات مربع الأدوات







لرسم شكل مستطيل





لاستخدام خطوط مستقيمة أو منحنية

لكتابة نص





Aa























للرسم بالفرشاة.













8













أقلام افتراضية للرسم

لتكبير التصميم

قلم الرصاص والفرشاة

الممحاة

لتحديد التصميم

لملء شكل بلون

لنسخ التصميم

لطباعة التصميم

83

Getting Started Mathingst Pane

Ease of Acces Tablet P.

### أدوات الجرافيك داخل برنامج معالج الكلمات Word

- يُوفر برنامج معالج الكلمات أدوات يمكن استخدامها لتصميم عناصر الجرافيك.
  - للوصول إلى الأدوات:
- 1 اضغط على علامة التبويب إدراج (Insert) في شريط القوائم (Menu bar).
  - 2 اختر أحد الخيارات الآتية:

الأشكال

النماذج ثلاثية الأبعاد

الرسوم التخطيطية

الأيقونات

## لنستكشف

- أجريت بحثًا ما وتريد مشاركته عن طريق عرض تقديمي، وجعله أكثر تشويقًا باستخدام برنامج الرسّام. أي أداة من أدوات برنامج الرسَّام تستخدم للحصول على النتائج التالية؟: (رقِّم كل أداة تبعًا للاستخدام الخاص بها)
  - 1 لقص التصميم

🧑 لمسح خطأ ما أجريته أثناء التصميم

2 لرسم شكل منحنى غير منتظم

( الستخدام لون معين في التصميم













- 1 ما الأدوات المُستخدَمة في برنامج الرسَّام؟ اشرح وظيفة كلُّ منها.
- 2 ما المشروعات الفنِّية (اليدوية الرقمية) التي قد تكون مهتمًّا بتصميمها؟



لاختيار الألوان



لإدراج صورة



لرسم أشكال ثلاثية الأبعاد

لرسم خطوط منحنية



تُستخدم لتحديد اللون وتعديله



- باستخدام برنامج الرسام يمكن تجرير (تعديل) الصور كالتالي:
  - تعديل الألوان.
- قص جزء معين من الصورة من خلال خاصية القص (Cropping).
  - إضافة نص إلى الصورة.
  - تغيير حجم الصورة أو اتجاهها.
- يمكن تعبئة ألوان الأشكال المختلفة داخل الصور (تغيير اللون بآخر).
  - ؛ للضافة نص إلى الصور، يجب اتباع الخطوات التالية:
    - 1 الضغط على طرف الصورة السفلى الأيمن.
- 2 سحب مؤشر الفأرة إلى اليمين؛ حتى تتكون مساحة بيضاء كافية لكتابة النص.
  - • 3 كتابة النص في المساحة البيضاء.
  - 4 استخدام خاصية قص (Cut) ولصق (Paste)؛ لنقل النص إلى الصورة.





لاحِظ أدوات الرسم والتصميم المُتاحة في برنامج الرسَّام، واكتب مثالًا يوضِّح متى يمكنك استخدام كلِّ أداة منها أثناء تصميم صورة تضيفها إلى عرضك التقديمي.

(e)	()	(7)	(ج)	(ب)	(1)
₹ => }.(e			T	•	0

#### (2) للجظ، وأجب:

- الحظ في الشكل المقابل أمثلة لبعض أدوات الرسم والتصميم المتاحة في برنامج الرسَّام (Paint).
- اختر أداة تودُّ استخدامها لتساعدك على تصميم صورة تضيفها إلى العرض التقديمي.
  - اشرح كيف يمكنك استخدام هذه الأداة لتصميم الصورة.
- ب لاحظ الصورة. فكر في طرق لإضافة تأثيرات عليها. على سبيل المثال:
  - 1 اجعل الصورة تبدو ليلية.
  - 2 اجعل الصورة تبدو أكثر سطوعًا.
  - 3 أضف ألوانًا إلى الصورة، أو قلُّل منها.
  - 4 اجعل الصورة تبدو أبسط/ أقلُّ ازدحامًا. اكتب ما الذي ستفعله؟ وما الخطوات التي ستتبعها؟

يمكنك الاستعانة بمعلِّمك في تنفيذ مهمَّتك.



#### أجب عن الأسئلة:

- أ تخيَّل مشهدًا أردت رسمه أو تلوينه، لكن لم تكن لديك الأدوات التي تحتاج إليها للقيام بذلك. صف هذا المشهد.
  - ب كيف يمكنك تصميم هذا المشهد باستخدام برنامج الرسّام؟
- 4 گارن وباین: قارن إجاباتك عن النشاط الوارد أعلاه مع إجابات أحد زملائك، هل تضمَّنت إجاباتكما استخدام الأدوات/ البرامج نفسها؟

الديس

# اختبر نفسك

## شع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

- يجب الضغط على قائمة "ابدأ" للوصول إلى برنامج الرسَّام. ب تحتوي قائمة إدراج على الخيارات الخاصة بفتح الملفات وحفظها. ج يستحيل تعديل الصور من خلال برنامج الرسّام.
- د تُستخدم أداة الفرشاة في برنامج الرسام لتكبير جزء من الصورة. (سوهاج 2023) (
- ه يتيح لك برنامج الرسام (Paint) كتابة بعض النصوص داخل صفحة البرنامج. (القاهرة 2023)

#### 2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

- كل الأدوات التي تستخدم لتصميم رسمة في برنامج الرسَّام.
- 1 شريط القوائم (2 مربع الأدوات (3) قائمة إدراج 4) قائمة تحرير
- ب يعتبر برنامج الرسام أحد البرامج الشائعة في مجال .. (القليوبية 2023)
  - 1 كتابة التقارير 2 الجداول الحسابية 4 البرمجة
    - ③ تحرير الصور والرسوم
      - ج لإضافة نص إلى صورة، يجب ...
      - 1 قص ولصق النص إلى الصورة
      - ③ تلوين النص باللون الأسود
  - ② كتابة النص في برنامج باوربوينت

② كتابة النص في برنامج وورد

### (ب): عل ما في العمود (أ) بما يتاسبه من العمود (ب):

(ٻ)	(1)
أ لملء شكل بلون	
ب لرسم شكل بيضاوي	(Ž)
ع لتحديد التصميم	3
و لطباعة التصميم	4
هـ لتكبير التصميم	5

## الشاء عرض تقديمى

## العطام الحرس ((ن) في نهاية هذا الدرس يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يناقش عناصر العرض التقديمي.
- يناقش ميزات برنامج العروض التقديمية PowerPoint.
- يقدِّم معلومات حول موضوع محدَّد باستخدام برنامج PowerPoint.



ه ما عناصر العرض التقديمي الجيِّد؟



• يُستخدم برنامج العروض التقديمية (Microsoft PowerPoint) لتصميم عروض تقديمية بها نصوص وصور ومؤثّرات حركة وتأثيرات مميّزة.

#### (2000) Adjust

هي صفحة عرض، تحتوي على النصوص والصور داخل برنامج العروض التقديمية (PowerPoint).

## ﴿ خطوات إنشاء عرض تقديمي

- 1 الضغط على أيقونة برنامج العروض التقديمية على جهاز الكمبيوتر.
  - 2 الضغط على عرض تقديمي فارغ (Blank presentation).
- 3 ستظهر الشريجة الأولى التي تمكّنك من كتابة العنوان والعنوان الفرعي.
  - 4 يمكنك كتابة اسمك في العنوان الفرعي.

## Long II

في الجزء الأيسر من الشاشة الافتتاحية توجد صورة مصغِّرة (Thumbnail) لكل شريحة تُنشئها، هدفها معاينة الشريحة.



#### Click to add title

Click to add subtitle

- يتضمن شريط القوائم في الجزء العلوي من شاشة البرنامج الافتتاحية علامات تبويب (Tabs).
  - كلُّ علامة تبويب تحتوي على مجموعة من الأدوات تمكُّنك من إنشاء عرضك التقديمي.

#### • خطوات اصامة شريحة جديدة

الدرس الثامن: إنشاء عرض تقديمى

- 1 اختر التبويب (Home)من شريط القوائم.
- 2 اضغط على شريحة جديدة (New Slide).
- 3 اختر تخطيط الشريحة من خلال الضغط على (Layout).

# Layout -

## فعلية العيار الكاديدي



- 1 من خلال مربع النص في الشاشة الافتتاحية (ويمكن اختيار حجم الخط ونوعه).
  - 2 إضافة البصريات والمؤثرات:
  - تصميم (Design): يمكنك اختيار لون الخلفية من خلال علامة تبويب تصميم (Design).
    - رسم (Draw): باستخدام أدوات الرسم.
  - انتقالات (Transitions): وهي مؤثرات بصرية تستخدم عند الانتقال من شريحة لأخرى.
- مؤثرات الحركة (Animations): وهي طريقة حركة الكلمات والصور في الشريعة الواحدة.
- 3 ' ' نختار صور (Pictures) من علامة تبويب إدراج (Insert)، ثم اختيار الصورة أو من خلال سحب الصورة داخل البرنامج باستخدام مؤشر الفأرة.

• •

te mount

Blank presentation



#### (1) المهارات الحياتية.. فكَّر وأجِب:

حان الوقت لإنشاء عرضك التقديمي باستخدام برنامج مايكروسوفت باوربوينت! استخدم العرض التقديمي. العرض التقديمي العرض التقديمي الخرط المعلومات التي جمعتها أثناء بحثك حول الموضوع الذي اخترته في الدرس الثالث لتصميم العرض التقديمي . لنخطّط: قسّم ما ستحتاج إلى فعله لتصميم عرضك التقديمي إلى أجزاء صغيرة. اكتب محتوى كلّ جزء.

- - بعد ذلك، حان الوقت لنحلُّ المشكلات: اكتب كيف ستكمل كلُّا من الأقسام التي جزَّاتها.

خطِّط لشرائح عرضك التقديمي:

اكتب المحتوى الذي ستضيفه إلى كلِّ شريحة.

(3) صمَّم عرضك التقديمي:

أخيرًا، حان الوقت لتصميم عرضك التقديمي. تأكُّدُ من اتَّباع ما يلى:

- تحقَّق مجدَّدًا من دقَّة مصادر معلوماتك.
  - اذكر مصادر معلوماتك.
- كوِّن فكرة واضحة عن شكل التصميم الذي تودُّ الحصول عليه.
  - حدِّد كمُّ حجم النصِّ الذي تودُّ إضافته إلى كلُّ شريحة.
- تذكُّرُ أنَّ عليك اختصار عدد الكلمات في كلِّ شريحة لتسهُّل قراءتها.
  - قرِّر كيفية تقسيم المعلومات التي تضيفها إلى كلُّ شريحة.
    - أضِف بصريات إلى عرضك التقديمي.
- تذكُّر، يمكنك إدراج نصوص وصور وعناصر أخرى من برامج مايكروسوفت 365 من أجل تصميم عرضك التقديمي. على سبيل المثال:
  - جداول، وصور، ورموز، ومحتوى نصِّي من مايكروسوفت وورد.
    - رسوم بيانية، ومخطَّطات، وجداول من مايكروسوفت إكسل.
      - صور من برنامج الرسَّام.

انا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.. فكُر، وأجب: ﴿

تهانينا على تصميم عرض تقديمي باستخدام برنامج مايكروسوفت باوربوينت! الآن شارك أفكارك حول هذه التجربة:

- أ كيف وظُّفت مهارات حلِّ المشكلات لمساعدتك على تصميم عرضك التقديمي؟
  - ب اشرح الخيارات التي اتَّخذتها لكلُّ من:

## عند تصميم عرضك التقديمي، احرص على:

- التحقُّق من دقَّة مصادر معلوماتك مع ذكرها.
- تكوين فكرة عن شكل التصميم وتقسيم المعلومات على كلُّ شريحة.
  - التحقُّق من أن يكون نوع الخطُّ وحجمه مقروءين.
  - اختصار عدد الكلمات وتجنُّب الفقرات أو الجمل الطويلة.
- استخدام صور ذات صلة بالموضوع بدلًا من النصوص كلما أمكن.
  - إضافة جداول، ورموز، رسوم بيانية، ومخطِّطات.
- إضافة انتقالات (Transitions) ومؤثرات الحركة (Animations).

### تقديم العرض التقديمي

• قبل تقديم العرض التقديمي تدرَّبْ عليه مسبقًا. قدِّم عرضًا تفاعليًّا، وشجِّع الحاضرين على المشاركة.

## • طريقة عرض شرائح العرض التعديمي

- 1 اختر التبويب (Slide Show) من شريط القوائم.
- ٥ حدَّد الطريقة التي تودُّ تقديم عرضك بها، وتوقيتًا لكلِّ شريحة،
- . 3 اضغط على أيقونة العرض أو مفتاح F5 من لوحة لمفاتيح لمشاهدة العرض.

## لنستكشف

- قامت مي وياسمين بالبحث عن موضوع ما، عرضت مي المعلومات التي حصلت عليها باستخدام برنامج العروض التقديمية واستخدمت الانتقالات (Transitions) عند الانتقال من شريحة إلى أخرى، كما استخدمت تصميمات مختلفة لكل شريحة. عرضت ياسمين المعلومات التي حصلت عليها باستخدام برنامج العروض التقديمية دون استخدام أي مؤثرات صوتية أو بصرية. أي طريقة للعرض تُفضَّل؟ ولماذا؟
  - الطريقة التي أفضلها:

لنراجع

ناقِش الميزات المتاحة في برنامج باوربوينت.

لماذا قد يكون مايكروسوفت باوربوينت خيارًا أفضل من مايكروسوفت وورد أو مايكروسوفت إكسل لتصميم عرض تقديمي؟

F5

## استبلة الكتباب المحرسي

(مُجاب عنها)

1) المفردات.. اكتب، وقارن:

ة لتشرح الرابط بينهما، ثمَّ قارِن بين جُملك وجمل زميل لك:	اكتب جملة لكل من أزواج العبارات التاليا
ب الخوارزميات والبرمجة	أ الخطوات و(المحاولة والخطأ)
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ع الشريحة والصورة المصغّرة

اقرأ، وأجِب:	جعة	أسئلة المرا	(2)
--------------	-----	-------------	-----

- أ اشرح سبب اتَّباع خطوات في عملية حلِّ المشكلات.
- ب ما المفاهيم الرقمية التي عليك أخذها في الاعتبار عند تصميم ملصق؟
  - خ كيف تحسِّن الصور العرض التقديمي؟
  - لا اكتب خوارزمية قصيرة لمهمّة روتينية.
- هـ أعطِ إرشـادات حول إحدى طرق إضـافة صـورة أو فنُّ جرافيكي في برنامـج مايكروسـوفت وورد، أو باوربوينت.
  - و اشرح العلاقة بين حلِّ المشكلات والبرمجة.
  - ذ اذكر ثلاث أدوات يمكنك استخدامها في برنامج الرسَّام أو وورد؛ لتصميم رسوماتك الخاصَّة.
    - خ اذكر ثلاث بصريات يمكنك استخدامها في برنامج باوربوينت.

### (3) التفكير الناقد.، فكْر، وأجِب:

- أ كيف يمكنك استخدام مهارات حلِّ المشكلات عندما تواجهك صعوبات أثناء استخدام مايكروسوفت 365؟
  - ب تخيُّلْ أنَّك ستصمِّم عرضًا تقديميًّا باستخدام باوربوينت. فصِّل الخطوات التي قد تتَّخذها لإنجازه.
- ث يقول الخبراء: إنَّ تعلُّم البرمجة يجعلك شخصًا أكثر إبداعًا. فكر فيما تعلَّمته عن البرمجة. هل توافقهم الرأي؟ علَّل إجابتك.

## فكَّر، وأكمِل: ﴿ ﴿ مُنْ مُنَّالًا مُنَّالًا مُنَّالًا مُنَّالًا مُنَّالًا مُنَّالًا مُنَّالًا مُنَّالًا اللَّهُ

فكّر في المعلومات التي اكتسبتها من هذا المحور.

#### (5) نشاط، ابحث، وابتكر، وبيْن:

كيف يمكنك استخدام مهارات حلَّ المشكلات، وتقسيم المشكلة إلى خطوات، وإستراتيجية المحاولة والخطأ، والخوارزميات لإنجاز مهمَّة ما؟ كيف يمكنك أن تعرض ذلك بواسطة البرمجة أو مخطَّط انسيابي؟

قاً م إجابتك لزملائك في الفصل على شكل عرض تقديمي مُستخدِمًا البرامج والأساليب من التمرين رقم (4).



## اختبر نفسك



## نع علامة $(\checkmark)$ أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:

أ يمكننا إضافة نص لشرائح العروض التقديمية المختلفة.

ب نستطيع تغيير تصميم الشرائح في برنامج العروض التقديمية.

و إضافة الصور في برنامج PowerPoint يكون من خلال التبويب «إدراج Insert».

ثشتخدم الانتقالات (Transitions) عند الانتقال من شريحة لأخرى في برنامج العروض التقديمية. (

ه يُفضل استخدام حجم ونوع الخط مُعقَّدين عند إعداد عرض تقديمي.

و يجب اختيار معلومات غير موثوقة واستخدامها داخل العرض التقديمي.

#### (2) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:

ا طريقة حركة الكلمات والصور داخل الشريحة في PowerPoint تسمى ...

ذ يمكنك استخدام أدوات الرسم Draw داخل برنامج العروض التقديمية،

- 1 أَبِقُونَةُ العرض Design 2 مؤثرات الحركة
  - ب يُستخدم مفتاح ......من لوحة المفاتيح لعرض الشرائح في برنامج PowerPoint.
    - ④ F5③
- F4 (2)
- F3 ①

ج يُستخدم برنامج ...... لتصميم العروض التقديمية. (المنوفية 2023)

- Word 4 PowerPoint 3 Excel 2 Paint 1
- م صفحة تعرض النصوص والصور داخل برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) تُسمى ب
- الشريحة ② المؤثرات ③ التصميم ④ الانتقالات
  - ه عند إعداد العرض التقديمي يُفضل .....
  - (1) استخدام صور مرتبطة بالموضوع (2) كتابة الفقرات الطويلة (1) استخدام صور مرتبطة بالموضوع
  - استخدام خطوط صغیرة
     استخدام نوع خط مُعقد الله عقد الله على الله عقد الله عقد الله على الله على الله على الله على الله على الله على الله
    - و أثناء الإعداد للعرض التقديمي لا يُفضل استخدام ...
  - 1) خط مقزوء (2) صور مرتبطة بالموضوع
    - (3) الجمل الطويلة

#### أكمل مكان النقط مما بين القوسين:

(New Slide – أعلى الشاشة – وسط الشريحة – Thumbnail)

- ا توجد علامات تبویب فی داخل برنامج PowerPoint.
- ب لإضافة شريحة جديدة للعرض التقديمي نختار من تبويب Home.
  - ع تعرض صورة مُصغَّرة الشريحة.



التعريف	المصطنح العلمي
عملية تواصل بين الأفراد أو تبادل للمعلومات دون ضرورة تواجدهم في نفس الوقت، من خلال استخدام الإنترنت أو المنصات التكنولوجية، مثل البرامج التعليمية المسجلة والبريد الإلكتروني.	11- الاتضال غير المتزامن
تطبيق يعمل على الجهاز المحمول، ويتيح الوصول إلى برامج مختلفة، مثل البريد الإلكتروني والمراسلة الفورية، وصفحات التواصل الاجتماعي، ومحادثات الفيديو.	12- تطبيق التليفون المحمول
مواقع تسمح بالتواصل بين الأشخاص دون وجودهم في مكان واحد، وتسمح للمعلمين بتقديم دروس افتراضية، وللتلاميذ بالتواصل مع المعلمين.	13- بيئات التعلُّم
مِنصَّة معامل افتراضية تُمكِّن التلاميذ والمعلمين من إجراء تجارب معملية.	Vlaby قلابي -14
مصدر رقمي يُمكِّن الأطفال من العثور على معلومات عن موضوعات متنوعة.	15- ناشيونال جيوجرافيك كيدز
موقع يوفِّر أدوات رسم الخرائط عبر الإنترنت للتلاميذ والمعلِّمين.	16- مصمِّم الخرائط التفاعلي
تسمح للمستخدم برؤية البيئة الحقيقية للأشياء، ولكن بشكل افتراضي.	17- تقنية الواقع المعزُّز
تحمين علمي حول كيف حدثت المشكلة.	18- الفرضية
تجربة طرق مختلفة لحل مشكلة ما، إلى أن تنجح إحدى التجارب.	19- إستراتيجية المحاولة والخطأ
هي مقدار المساحة الفارغة بين أطراف التصميم ومحتواه.	20- الهوامش
سلسلة من الخطوات التي تشرح كيفية أداء مهمَّة ما، وتعتمد على تقسيم المهمة إلى أجزاء صغيرة.	21- الخوارزميات Algorithms
كتابة خوارزميات متعددة لإنشاء برنامج كامل.	Coding -22
طريقة لعرض مشكلة وطرق مختلفة لحلها على هيئة خطوات منطقية وبسيطة.	Flowchart المخطط الإنسيابي 23
صفحة عرض في برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) يتم من خلالها تصميم العرض التقديمي.	Slide 24 - الشريحة



#### أهم المفاهيم والمصطلحات

التعريف	المصطلح العلمي
هو التواصل عبر الإنترنت، ويعتبر أمرًا مهمًّا لمساعدة الناس وتبادل الآراء وتكوين علاقات جيدة.	09.11 100011 - 1
هي القدرة على استخدام التكنولوجيا الرقمية والاستفادة منها بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة، وتساعدك على حماية بصمتك الرقمية.	
هي سجل لكلِّ ما تفعله عبر الإنترنت، مثل: زيارتك للمواقع الإلكترونية،كلِّ ما تشاركه مع الآخرين أو ما يشاركه الآخرون عنك.	
هي تداول محتوى بشكل غير قانوني بهدف مشاركته أو بيعه للغير.	4- القرصنة الرقمية
مِنصات تستخدم لمشاهدة أو نشر مقاطع الفيديو، وتستخدم لتعلُّم أشياء جديدة أو تعليمها.	5- مِنصًات مشاركة مقاطع الفيديو
مِنصات تستخدم للتواصل مع الآخرين عبر الإنترنت، وتسمح بالعمل الافتراضي مع الزملاء أو الدردشة معهم.	CLAIS VI LIGIANI "ILIA A - b
هو الاتَّصال الذي يحدث في الوقت الفعلي عبر استجابات فورية، يسمح بتبادل المعلومات أو الملفَّات بين شخصين في التوقيت نفسه عبر أدوات رقمية متنوَّعة	
- تسمح بالتواصل المباشر مع شخص واحد أو أكثر عبر الإنترنت. - تستلزم وجود جهاز كمبيوتر مزوَّد بكاميرا ومكبَّرات صوت، أو تطبيق لمحادثات الفيديو على التليفون المحمول،	8- محادثات الفيديو Video chats
- تتيح إرسال الرسائل عبر الإنترنت. - تستلزم وجود برنامج أو تطبيق للمراسلة الفورية.	9- المراسلة الفورية Instant messaging (IM)
- تسمح بالاتَّصال ضمن مجموعات، وعادةً ما تركِّز على موضوع واحد فقط. - تستلزم وجود أحد متصفحات الإنترنت.	



- 1 - الضغط على قائمة «ابدأ» Start-up menu.

. Accessories «العندقات» Accessories - 2

خطوات فتح برنامج الرسَّام (Microsoft Paint)

3 - البحث عن برنامج الرسَّام والضغط على الأيقونة الخاصة به.

- · خطوات استحدام برنامج معالج الشلمات (Mord)
- 1 اضغط على أيقونة برنامج الوورد في مايكروسوفت 365.
  - 2 اضغط على مستند فارغ جديد (Blank document).
- 3 اختر نوع الخط الذي تودُّ استخدامه من قائمة الخطوط.
  - 4 ابدأ بالكتابة.



## ج لإضامة نص إلى صورة في برنامج الرسام ، يجب أنباع الخطوات الشيط

- 1 كتابة النص في مساحة بيضاء، أولًا (السحاب الدائاة المرانامج من طرفهم الماني السيجود على اليمين لأسفل لتتكون المساحة البيضاء).
  - 2 استخدام خاصية قص (Cut)، ولصق (Paste) لنقل النص إلى الصورة.

## ﴿ خطوات إنشاء عرض تقديمي باستخدام Microsoft PowerPoint

- 1 الضغط على أيقونة برنامج أنعروض التقديمية على جهاز الدعبباني.
  - 2 الضغط على عرض تقديمي فارغ چديد (Blank presentation).
- 3 ستظهر شريحة (Slide) يمكن إنشاء العرض التقديمي من خلانها.
  - 4 البدء بكتابة العنوان والعنوان الفرعي للعرض متقديمي.
  - 5 يمكن كتابة الاسم في الجزء المخصص للعنوان الفرعي.
    - 6 يمكن إضافة شرائح جديدة وكتابة المعلومات فيها.
- 7 الضغط على أيقونة العرض أو على مفتاح F5 في لوحة المفاتيح لعرض الشرائح (Slide Show) التي تم تصميمها.

## - اب إدراج صورة أو حدول في يرتامج معالج الكلمات (Word)

- 1 اضغط على علامة التبويب «إدراج» Insert.
- 2 اضغط على خيار "صورة" Picture، أو خيار "جدول" Table.
- 3 اختر الصورة التي تودُّ إضافتها من جهاز الكمبيوتر، أو عدد الصفوف والأعمدة التي تحتاجها للجدول.

#### • حطوات المتحدام بريامج الجداول الحسابية (Lacel)

- 1 اضغط على أيقونة برنامج الإكسل في مايكروسوفت 365.
  - 2 اضغط على مصنّف فارغ جديد (Blank workbook).
- 3 اضغط على الخلية التي تودُّ البدء بكتابة المعلومات داخلها.
- 4 اختر نوع الخط الذي تودُّ استخدامه من قائمة الخطوط.
  - 5 ابدأ بالكتابة.

### · حدثوات إدراج صوره في بريامج الحداول المسايية (1 xerl) ·

- 1 اضغط على علامة التبويب «إدراج» Insert.
  - 2 اضغط على خيار «صور» Pictures.
- 3 اختر الصورة التي تود إضافتها من جهاز الكمبيوتر.



### 5 مخططنا

		لذداه	خطط	مسروعك.	لانجاز	مخطيك	• دون	
--	--	-------	-----	---------	--------	-------	-------	--



#### منتُجنا النهائي

• قدّم نتائج بحتك هنا.

,*		
•		
		i
		i
		1
		2
		1
		i
		1
	•	
		:
· ·		

#### 7 عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل

كيف يمكننا عرض العمل؟ مأذا سنمول؟ ما التي سينجئب فعله؟









## 1 اقرأ عنوان المشروع جيِّدًا، وفكِّر في المعلومات التي تحتاج إلى التوصُّل إليها

Ordinal grand

- - سيوة، واسوسرات سن سيوة المصري؛ لمعرفة المزيد عن جهود الدولة لدعم السياحة.

اختر أعضاء فريقك (مع من تعمل؟)	2
--------------------------------	---

#### و عصف ذهنس

• ما نوع العرض التقديمي الذي ستصمُّمه؟ كيف ستستخدم الصور والنصُّ معًا؟

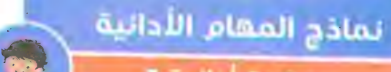
مُاكن السياحية في مصر، ولأهم المناسبات السياحية.	قدِّم عرضًا تقديميًّا مُزودًا بصور وفيديوهات قصيرة لأهم الأ
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

### اجمع المعلومات

• اجمع معلومات، مثل معنى مصطلح الوعي السياحي، ومعلومات عن عيد السياحة وغيرها.

- محرِّكات البحث
- بنك المعرفة المصري (EKB)
  - مكتبة المدرسة
  - مصادر أخرى







## مهمة أدانية 1

## 1000 pm

#### وصف المهمة

• صمِّم مطوية (كُتيب) تُوضِّح فيها أخلاقيات ومسئوليات التعامل مع شبكة الإنترنت.

#### الحقوق

- ألَّا ينسخ أحدٌ بصمتك الرقمية أو يشاركها من دون موافقتك.
  - التفاعل مع الآخرين عبر الإنترنت،
  - استخدام الإنترنت عندما تحتاج إلى ذلك.



المسئوليات

• إظهار سلوك إيجابي في تعاملك مع الآخرين.

• ألَّا تقوم بقرصنة محتوى محمي،

• تقييم ما تشاهده أو تشاركه.

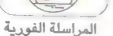
## مهمة أدانية 2

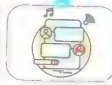
### أدوات البواصل المذا امنة وعير المترامنة

#### وضف المهمة

صنَّف أدوات التواصل التالية إلى متزامن وغير متزامن، مُوضِّحًا أي أداة تُفضِّل استخدامها مع التعليل.







3 غرف الدردشة



### البريد الإلكتروني

#### الحل

نوع الاتصال

وصور، ومقاطع فيديو

الاتِّصال

متزامن

بمجموعات

متزامن

لمراسلة أشخاص

#### غير متزامن

غير معروفين لي

التعليل

إرسال تصوص،

## لإجراء محادثات

محادثة الفيديو

مدامن

بالصوت والصورة

# مهمة أدالية 3

#### 

#### وصف المهمة

- طلب منك معلمك إنشاء جدول على برنامج Excel يتضمُّن البيانات التالبة:
  - ثلاثة أسماء من أصدقائك
     المواد الدراسية المفضلة لهم. يمكنك الاستعانة بالشكل التالي لبرنامج Excel للكتابة وداخله:

المواد الدراسية المفضلة الهوية تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كرة القدم لغة عربية - دراسات تأمر كرة البد علوم - مهارات مهنية



#### تصنيف المصابر الموثوغة وغير الموثوفة

• أمامك مجموعة من المواقع الإلكترونية (الموثوقة وغير الموثوقة)، ضع علامة (✔) أمام شعار المواقع الموثوقة، وعلامة (X) أمام المواقع غير الموثوقة. تحت كل صورة الرابط المخصص للدخول على الموقع.









ekb.eg







facebook.com







twitter.com

• قواياتهم المفضلة.

-

اختبارات سللح التلميذ

### الاختبار الأول

	صحيحة:	(X) أمام العبارة غير اا	عبارة الصحيحة، وعلامة	١ - ضع علامة (٧) امام اا
( )		المعلومات.	دام شبكة الإنترنت قرصنة ا	أ إحدى إيجابيات استخا
()		واصل الاجتماعي.	WhatsApp أحد أدوات الذ	ب يُعتبر تطبيق واتساب
()	تراضية.	في مشاهدتها في بيئة افز	ر برؤية الأشياء التي ترغب	🕏 يسمح لك الواقع المعزُّ
()	ن هدفك.	تبة التي تقودك إلى تحقيق	ة على وصف الخطوات المر	<ul> <li>تقوم فكرة الخوارزميا</li> </ul>
()	ومسئول وآمن.	للجتماعي بشكل أخلاقي	بية استخدام مواقع التواصل	<ul> <li>تتيح لك المواطنة الرقه</li> </ul>
$\dot{}$		رض لها.	, حل المشكلات التي قد تتع	و تساعدك الفروض على
( )			من تعبئة الألوان دأخل الأث	
( )		تبادل الآراء،	تخدام التواصل الرقمي عند	ح يُفضِّل التوقف عن اسن
				2 - اختر الإجابة الصحيحة
		10120041-468441010101010400010101010101010101010101	ح لك إجراء تجارب افتراض	أ أحد المِنصات التي تتي
		② ڤلابي	يك كيدر	1 ناشيونال جيوجراف
		4 فيسبوك	لي	③ مصمِّم خرائط تفاء
	明 3 合物 (() 1 m 音 在 形 介 () 2 m 音	خلال موقع	عليمات الطبية الموثوقة من	<ul> <li>ب يمكنك الاطلاع على التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
		2 وزارة الصحة والسك		<ul><li>① وزارة التربية والتعا</li></ul>
		4 سکك حدید مصر	ئار	③ وزارة السياحة والآثا
			40	ع أول مراحل حل المشكا
	④ تجریب حلول	<ul><li>③ بناء الفرضية</li></ul>	② تقييم النتائج	1 تقييم المعلومات
		اني تسمى سسسسسسس	ضبط أطراف الملصق الإعا	<ul> <li>المساحة المسئولة عن</li> </ul>
	4 الهوامش	(3) نوع الخط	(2) الألوان	
	#*************************************		Internet of El إلى حماية	🗕 تدعو منظمة ephants
	<ul><li>(4) المقالات المكتوبة</li></ul>	③ الألعاب التفاعلية	2 المجلات المصورة	
		404554401111000550000	في برنامج الرسَّام لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	و تستخدم الأيقونة 😯
		② رسم مستطیل		1 تكبير التصميم
		<ul><li>④ رسم خطوط منحنیة</li></ul>		(3 رسم خط مستقیم
		404-6407-0648-048-048-048-048-048-048-048-048-048-0	ن تقديمي استخدام	ذ يُفضَّل عند إنشاء عرض
	ص	<ul><li>② صور بدلًا من النصو</li></ul>		1 خط صغیر
	4.	<ul><li>(4) عنوان في آخر شريح</li></ul>	•	(3) فقرات طويلة



## مهمة أدانية 5

#### تعليم لربنا الشيا

#### وصف المهمة

تقوم الدولة بالعديد من المشروعات المهمة، منها مبادرة حياة كريمة. ارسم لوحة إعلانية تتضمن بعض العبارات أو الرسومات؛ لتشجيع زملائك على المشاركة في المبادرة، مراعيًا: الهوامش - الخط وحجمه - الألوان - حجم الصورة (إذا رغبت في رسم صورة داخل اللوحة).

، الحل





#### The second secon and per print a CALLEY making (Graner) relies to and paid south as a little and paid and paid and paid and a second أ المواطنة الرقمية تعنى التحدُّث بأسلوب غير لائق مع الآخرين على الإنترنت. ( ) ا يريد موظف التواصل مع رئيس شركته؛ لذا عليه استخدام الاتصال المتزامن. ( ) ب يساعد بنك المعرفة المصري التلاميذ المرضى على استكمال دروسهم. ب تعمل تقانة الويقع للمعاد على رأ والاسرة والأحدة لغراني استخدامها. ( ) ج تسمى صفحة العرض التي يتم بداخلها عمل تصميم لجزء من العرض التقديمي بالشريحة. ح صديقك الذي تعلُّم البرمجة ويستخدمها بطريقة أخلاقية يُعتبر مواطنًا رقميًّا. ( ) () ( ) GPS عند تصميم الألعاب بيانات جُمعت بواسطة نظام الـ Internet of Elephants ( ) د القرصنة الرقمية هي حماية المعلومات السرية. ( ) ه يستحيل تشغيل الكاميرا أثناء محادثات الفيديو. هـ يُعتبر بناء الفرضية الخطوة الأخيرة في خطوات حل المشكلة. ( ) () و تعتبر ويكي من المصادر غير الموثوقة. و تحضير وجبة طعام مثال على البرمجة. ( ) ر المدم و المنا المعلم المن المن المن المنا على الأنف أن من دون وجردهم في مكان وأحد. ث تقنية الواقع المعزّز تجعلنا نرى البيئة الطبيعية بطريقة افتراضية. () ( ) ت يجب عليك عند عمل التصميمات تكبير الخط لأكبر حجم ممكن. ح يقوم برنامج Excel بمعالجة الأرقام. ( ) 2 - اختر اللجابة الصحيحة من بين اللختيارات التالية: 2 - اختر اللجائة الصحيحة من بين الاختبارات التالية: أ تسمى سلسلة الخطوات التي تُعبر عن أداء مهمة ما ب أولى خطوات حل المشكلات هي ...... الفرضية. (3) الخوارزميات (4) البيانات 1) الإلكترونيات (2) الاتصالات (1) اختبار (2) بناء ③ نجاح (4) رفض ب عند إرسال رسالة عبر الإنترنت تحتاج إلى وقت للرد عليها يُفضل استخدام ب التواصل الرقمي يعني التواصل من خلال ... (2) تطبيق البريد الإلكتروني 1) برنامج مراسلة فورية 1 مكبِّرات الصوت (الرسائل المكتوبة ③ شبكة الإنترنت 4 لغة الإشارة (4) جهاز كمبيوتر مزوّد بكاميرا (3) تطبيق محادثات الفيديو ج ترمز الأيقونة 🔷 في برنامج الرسَّام إلى . ع ي دَمُدم سَرِّع التَّعَامُ البِرَمِيةِ. 1 الأشكال ثلاثية الأبعاد 2 إدراج الصورة kids.nationalgeographic.com (2) vlaby.com (1) (3) الممحاة 4 تحديد التصميم ekb.eg (4) code.org (3) خطوات عمل سندوتش الفول يمكن وصفها بأنها نوع من .... د إحدى المنصات التعليمية الموثوق فيها موقع 2 المنبهات (3) الحسابات 1 المعالجات (4) الخوارزميات Facebook (4) بنك المعرفة المصري (3) وزارة الصناعة والتجارة Y "Jube 1 ه عملية الاستيلاء على المعلومات السرية والخاصة بدون موافقة أصحابها تسمى هـ تسمح منصة Edmodo للمعلمين بـ 1 البصمة الرقمية (2 القرصنة الرقمية (3) الاتصال المتزامن (4) المراسلة الفورية د مناطبة المسئيين ف حجز التذاكر and the second second و نستخدم البرمجة في إنشاء ...... الإلكترونية. و أحد مصادر المعلومات التي يجب تجنبها عند قيامك بالبحث 2) الحقائق التي عرضها العلماء 4 الألعاب ③ الكتب (2) القصص (1) المقالات · (1) المراجع العلمية الدقيقة (4) الأبحاث العلمية الجديدة والموثقة نستطيع عند البحث على الإنترنت تحديد النتائج الأكثر صلة بالموضوع بمساعدة. 2) الكلمات المفتاحية ن يمكن استخدام منصات مشاركة مقاطع الفيديو في ③ البصمة الرقمية (1) القرصنة (4) الطابعات الأموال (2 حجز غرف الفنادق (3 تعلُّم أشياء جديدة (4) حجز التذاكر

- القصل الدرسي الثاني

the said

1 - ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (٪) أمام العبارة غير الصحيحة:

#### 1 - ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة: أ تُعد المواقع الإلكترونية من الأدوات الرقمية سهلة الاستخدام. ( ) ب يحق لك نشر أفكار إيجابية لمساعدة مجتمعك عبر شبكة الإنترنت. ح يجب عليك استشارة الأشخاص البالغين قبل نشر أي شيء على الإنترنت. د يتم الضغط على علامة تبويب File لإدراج صورة في برنامج Word. عملیة إعداد برنامج كامل باستخدام خوارزمیات متعددة تسمى قرصنة. و تستخدم بعض المنظمات التكنولوجيا في مساعدة الآخرين. ذ يتيح لك برنامج العروض التقديمية إضافة بعض المؤثرات الحركية على العرض الخاص بك. ح يمكنك حجز تذاكر القطارات من خلال موقع بنك المعرفة المصرى. 2 - اختر الإجابة الصحيحة من بين اللختيارات التالية: أ يجب علينا عند إعداد العرض التقديمي استخدام صور (2) أبيض وأسود أفراد أسرتنا (3) مناظر طبيعية 4 ذات صلة بالموضوع ب إحدى المنصات التعليمية الموثوقة على الإنترنت موقع 1 فيسبوك 2 مدونة صديقك (3) الويكي Code.org 4 ح أي من المفاهيم الرقمية التالية يجب مراعاتها عند تصميم ملصق رقمي؟ 1 استخدام سبعة ألوان 2 اختيار حجم خط مقروء ③ ترك 25 سم هامش عدم استخدام صور د يجب عليك التوقف عن اختبار الفرضية عند حل المشكلات في حالة وجود. (3) حلول أخرى 1 فرضية أخرى ﴿ خطر (4) معلومات هـ تصمُّم منظمة Internet of Elephants على الإنترنت ① ألعابًا تفاعلية ② مواقع صحية (3) تطبيقات إخبارية 4 مواقع رياضية و نستخدم أيقونة الممحاة في برنامج الرسَّام من أجل. (3) إدراج صورة 2 مسح الرسمة 1 نسخ الرسم (4) رسم خطوط مستقیمة ذ الخوارزميات هي سلسلة من .. 2 الأرقام 1 الأجهزة (3) الخطوات (4) المعادلات

( )		نترنت.	رقمية أثناء استخدام الإ	أ يجب تعلُّم القرصنة ال
( )	.(V	مج معالج الكلمات (Vord		
( )				ج يستخدم تطبيق واتس
( )		دام خطوط كتابة معقدة.	di di	
( )	نال جيوجرافيك كيدز.	بة موثوقة من منصة ناشو		
( )				و يجب أن يقدِّم المصد
( )	ية.	ن بهدف حماية الحياة البر		
( ) .4		ابي (Flowchart) عند ال		
				ء - اختر الإجابة الصحيحة
				أيتم في الشريحة الأوا
ضوع	<ul><li>4) ملخص الموة</li></ul>	③ كلمة شكر	-	-
422	وا مواطنينسسس	د المواطنين على أن يكون		_
	<ul><li></li></ul>		(2) رقميين ناجمين	
		سلة الفورية	ة لتشغيل تطبيقات المر	ج إحدى الأدوات اللازما
وئي	<ul><li>④ الماسح الضو</li></ul>	(3) الميكروفون	② الهاتف المحمول	(1) طابعات الليزر
		لة تفاعلية على منصة	راء تجارب علمية في بينا	ه يستطيع التلاميذ إجر
		(2) ڤلابي	ىري	① بنك المعرفة المص
		Edmodo 4		Facebook ③
		ي الحصول على المعلومات	ونية التي نستخدمها فم	هـ أحد المصادر الإلكتر
	ية	2 المقابلات الشخص		(1) الجولات الميدانية
		<ul><li>(4) الرسائل الورقية</li></ul>	4.3	(3) التسجيلات الصو
			المتزامن عبر الإنترنت ع	و نحتاج إلى الاتصال ا
		② تسليم مقالات علم		① ارسال استفسار
	P	<ul><li>(4) التعامل مع الغربا</li></ul>		ه (3) التحدث مع الأصد
		_	ن في برنامج الرسّام	,
		② اختيار اللون		① القص
		④ تحديد التصميم		③ النسخ



### 2 محافظة الجيزة - إدارة بولاق الدكرور التعليمية

		بر الصحيحة:	عحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غر	علامة (٧) أمام العبارة الم
(	)		شارة إلى المصدر الذي حصلت منه ع	
(	)			2 - التخطيط قبل إجراء أي بح
(	)	بات.	ة الرقمية مجموعة من الحقوق والواج	3 - يترتب على تحقيق المواطنا
(	)		مناسبًا عندما تكون المعلومات مهمة	
(	)		عند إعداد عرض تقديمي تجنب كتابا	
(	)	.ā.	شروعك بعض المعلومات غير الموثوة	6 - من الضروري أن يتضمن م
(	)		المعقدة إلى أجزاء صغيرة عند حلها	7 - من المهم تقسيم المشكلات
(	)	عبر الإنترنت.	آداب السلوك عند التعامل مع الآخريز	8 - من المهم التحلي بالأخلاق و
			÷ប្	ك اختر الإجابة المناسبة مما يأتم
	420142041 4	أنت في بيتك عن طريق	المواقع الأثرية داخل وخارج مصر و	1 - يمكنك أن تشاهد العديد من
			ب القرصنة	
			لإجراء محادثات الفيديو الجما	2
		ج الواقع المعزز	ب بنك المعرفة المصري	ا سکایب Skype
		وعد وجدول الامتحانات.	مها موقع وزارةمعرفة ه	3 - من ضمن الخدمات التي يقر
	الفني	ج التربية والتعليم والتعليم	ب الصحة والسكان	ا السياحة
			يو مع أصدقائك من خلال	4 - يمكنك إجراء مكالمات الفيد
		ج الطابعة	ب التليفون المحمول	أ الماسح الضوئي
			خططك للبحث على	5 – من الضروري أن يتضمن م
		ج مدونات رقمية	ب معلومات مشكوك في صحتها	أ فقرات تقدم المعلومات
			Mic على برنامج	6 - تحتوي حزمة 365 crosoft
		ج جوجل کروم	ب الرسام	أ معالج الكلمات
	غاتيح.	ط على زر من لوحة المن	يمي في برنامج PowerPoint بالضا	7 - يمكنك تشغيل عرضك التقد
		F5 &	F4 🕶	F3 1

## اختبارات الإدارات التعليمية على ? الفصل الدراسي الثاني 2023م

#### 1 محافظة القاهرة - إدارة المرج التعليمية

		j) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة:
(	)	1 - تقييم المعلومات يعني التأكد من أن مصادرها موثوقة.
(	)	2 – قلابي منصة معامل افتراضية.
(	)	3 – في غرفة الدردشة لا يمكنك كتابة تعليق.
(	)	4 - تُعد المراسلة وسيلة غير رسمية للتواصل.
(	)	5 - من المهم تقسيم المشكلات المُعقدة إلى أجزاء صغيرة عند حلها.
(	)	6 - الاتصال المتزامن يُعد مناسبًا عندما يكون بين أفراد الأسرة المقربين،
(	)	7 – يمكنك إدراج صور داخل ملفات.
(	)	8 - يمكنك تغيير حجم الخط ونوعه في برنامج معالج الكلمات.
		اختر الإجابة المناسبة مما يأتي:
		1 - يمكنك كتابة عنوان رسالتك عبر البريد الإلكتروني في خانة
		"Attachment" ع المرفقات "Subject" ب الموضوع "From"
		2 - من أشكال التواصل المتزامن عبر الإنترنت والتي تتيح مشاهدة الأصدقاء
		أ الرسائل الفورية ب البريد الإلكتروني ج محادثة الفيديو
		3 - يمكنك إرسال الرسالة النصية الطويلة عبر الإنترنت من خلال
		١ مصمم الخرائط التفاعلي ب البريد الإلكتروني
		4 - يمكنك إجراء مكالمات الفيديو مع أصدقاء من خلال
		<ul> <li>الماسح الضوئي ب التليفون المحمول ج جهاز الطابعة</li> </ul>
		5 – وليام تاينر هو عالم في مجال
		<ul> <li>ا علوم الإنسان الثقافية ب خبير تكنولوجي جميع ما سبق</li> </ul>
		6 - استخدام التكنولوجيا الرقمية بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة هي
		ا المواطنة الرقمية بالبصمة الإلكترونية جميع ما سبق
		7 - الاتصال الذي يحدث في الوقت الفعلي عبر استجابات فورية
		ا الاتصال غير متزامن ب الاتصال المتزامن ج جميع ما سبق



#### محافظة البحيرة - إدارة شبراخيت التعليمية

	غير الصحيحة:	. الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة	🚺 ضع علامة (٧) امام العبار
( )	دمات معينة.	، على هاتفك المحمول للحصول على خ	1 - تستطيع إنزال تطبيقات
( )		ط ونوعه في برنامج معالج الكلمات.	2 - يمكنك تغيير حجم الخد
( )	حمول،	لمبيق البريد الإلكتروني على جهازك الم	3 - لا يمكن الوصول إلى ته
( )	فير صحيحة،	- قة عبر الإنترنت هي مصادر معلومات ع	4 – المصادر الرقمية الموثو
( )		خطوة مهمة لتوثيق البحث.	: 5 - ذكر مصدر المعلومات.
( )		و اتصال لا يتطلب استجابة فورية.	6 - الاتصال غير المتزامن ه
( )		ن مربع أدوات.	7 - برنامج الرسام لا يتضم
( )		<i>ى لها دور فى حياتنا اليومية.</i>	8 - التكنولوجيا الرقمية ليس
		ىأتەن:	أختر الإجابة المناسبة مما
		لفيديو مع أصدقاء من خلال	
	ج جهاز الطابعة	ب بنك المعرفة المصري	
		. بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	ج البصمة الرقمية	ب مصمم الخرائط التفاعلي	
		يُستخدم للوصول عبر الإنترنت.	: 3 هو متصفح
	ع برنامج Excel	Google Chrome 😛	ا برنامج Word
		المتزامن المتزامن	4 - من أشكال الاتصال غير
	ج مكالمات الفيديو	جلة ب الرسائل الفورية	أ الرسائل الصوتية المس
	كته أو بيعه للغير.	حتوى بشكل غير قانوني بهدف مشار	5هي تداول ه
	ح مصادر المعلومات	ب القرصنة	ا الرقمنة
		كل ما تفعله عبر الإنترنت.	6 –هي سجل لـ
	ج غرفة الدردشة	ب القرصنة	أ البصمة الرقمية
		وقة عبر الإنترنت	7 – من مصادر التعلُّم الموث
	ج بنك المعرفة المصري	ب الإعلانات	ا البرامج المجانية

التعليمية	القناطر	شبين	- ادارة	بوبية	ة القل	محافظ	3	

/ \		×-
ر السفر عبر الإنترنت. ( )	ية المسافرين في حجز تذاكر	1 - تساعد التكنولوجيا الرقم
ة فورية.	صال الذي لا يتطلب استجابا	2 - الاتصال المتزامن هو الات
		3 - البريد الإلكتروني يتم اس
الإنترنت للتلاميذ والمعلمين.	فر أدوات رسم الخرائط عبر	4 - بنك المعرفة المصري يوا
( )		5 - ذكر مصدر المعلومات خ
الرسام.		6 – لا يمكننا إضافة نص علم
بن النصوص في العروض التقديمية.	ذات صلة بالموضوع بدلًا ه	7 - من المهم استخدام صور
		8 - الاتصال المتزامن يُعد من
		اختر الإجابة المناسبة مما ب
بطريقة أخلاقية ومسئولة وآمنة.		1 - المواطنة الرقمية هي الق
ج التكنولوجيا الرقمية	ب الأرقام	أ القرصنة
***************************************	جتماعي عبر الإنترنت	2 - من منصات التواصل الا
ج بنك المعرفة المصري	ب فيسبوك	
التي ترغب في رؤيتها بشكل افتراضي.	رؤية البيئة الحقيقية للأشياء	3 - يسمح لك بر
ج إنترنت الأشياء	ب البلوتوث	1 الواقع المعزز
يجي، عن طريق إنجاز خطوة صغيرة تلو الأخرى.	شكلات في حلها بشكل تدرب	4 - يساعدك . الم
ځ فهم	ب تقسیم	ا تحدید
ركه.	مع المحتوى الذي تشا	5 - يجب أن تتناسب
ج العروض التقديمية	ب الهوامش	ا الصور
يانات تحتوي على أعمدة وصفوف.	بإنشاء جدول ب	6 – يسمح لك برنامج
Word ج العروض التقديمية PowerPoint		
	من الخطوات التي تشرح كم	
ج الخوارزميات		ا القرصنة
	-	

#### حاكما السوحية - إدارة السادات التعليمية

	رة غير الصحيحة:	الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبا	ضع علامة (﴿) أمام العبارة
(	ت جيدة.	رًا مهمًّا لتبادل الآراء وتكوين علاقاً،	1 - يعتبر التواصل الرقمي أه
(	ئولة.	اتك عبر الإنترنت بطريقة آمنة ومس	2 – من المهم مشاركة معلوم
(	ل الكتب الرقمية والأنشطة.	الأدوات والمصادر الرقمية من خلا	3 - وفَّرت الحكومة المصرية
(	على البريد الإلكتروني.	ب استجابة فورية مثل إرسال ملف	4 - الاتصال المتزامن لا يتطا
(	بكة الإنترنت.	وإرسالها في غرف الدردشة عبر ش	5 - لا يمكن كتابة التعليقات
(	اء تجارب معملية في بيئة تفاعلية.	مل افتراضية تمكِّن التلاميذ من إجر	6 - قلابي Vlaby منصة معا
(	تحتوي على الآراء والأخطاء.	مبوك من المصادر الموثوقة التي لا	7 - يُعتبر موقع التواصل فيس
(	المقربين.	مناسبًا بين الأصدقاء وأفراد الأسرة ا	8 - يكون الاتصال المتزامن
		بن الاختيارات التالية:	اختر الإجابة الصحيحة من بر
		ا لحل مشكلة ما	1 - من الخطوات التي نتبعه
	ج كل ما سبق	ب اختبار الفرضية	أ بناء الفرضية
		ري EKB بـ	2 – يتميز بنك المعرفة المص
	ج صعوبة الحصول على المعلومات	ب, ندرة المعلومات	أ وفرة المعلومات
		راف الملصق والمحتوى تسمى	3 - المساحة الفارغة بين أط
	ج الألوان	ب نوع الخط	أ الهوامش
		رقمية لمساعدة الآخرين في	4 - يمكن استخدام تطبيقات
	ج كل ما سبق	ب حجز التذاكر	ا دفع الفواتير
	وفًا بقدر ما تحتاج	جدول بيانات يحتوي أعمدة وصفو	5 - برنامج يسمح لك بإنشاء
	Excel &	Word 😛	PowerPoint 1
	مهمة للوصول لحل المشكلات.	ن الخطوات التي تشرح كيفية أداء	6 - تمثلسلسلة م
	ج الاتصال المتزامن	SPG 😽	<ul><li>أ الخوارزمية</li></ul>
	من نصوصًا ومؤثرات حركية.	لتصميم عروض تقديمية تتض	7 - يستخدم برنامج
	ح الديد الااكترين	PowerPoint -	ا المتصفح

## محافظة الإسكندرية - إدارة العامرية التعليمية

		ضع علامة (/) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) امام العبارة غير الصحيحة:
	)	1 - بيئة التعلُّم الرقمية Edmodo تتيح للمعلمين والتلاميذ التواصل والتعلُّم عبر الإنترنت.
(	)	2 - يُعد فيسبوك Facebook ومواقع الويكي والمدونات من المصادر غير الموثوقة.
(	)	<ul> <li>3 - الاتصال المتزامن يُعد مناسبًا عندما يكون بين أفراد الأسرة المقربين.</li> </ul>
(	)	4 - عند وضع تخمين لحل مشكلة، ما يسمى هذا التخمين اختبار صحة الفروض.
(	)	<ul> <li>- يمكنك كتابة بحثك دون الإشارة إلى المصدر الذي حصلت منه على المعلومات.</li> </ul>
(	)	
(		6 - التخطيط قبل إجراء أي بحث رقمي أمر غير مهم.
		7 - يمكنك التواصل مع شخص مجهول لك عبر الإنترنت دون أن تستشير أحد أفراد أسرتك.
(	)	8 - من تطبيقات الاتصال غير المتزامن محادثات الفيديو الفورية - البرامج التليفزيونية المباشرة.
		اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:
		1 - يمكنك أن تشاهد العديد من المواقع الأثرية داخل وخارج مصر وأنت في بيتك عن طريق
		ا الواقع المعزز ب القرصنة
		2 - قيام أحد الأشخاص بتتبع ردودك على مواقع التواصل الاجتماعي المختلفة، تسمى ذلك
		ا البصمة الرقمية بالقرصنة الرقمية ج الفروض
		3 - يستخدم تطبيقلإجراء محادثات الفيديو الجماعية.
		ا سكايب Skype بنك المعرفة المصري Skype بنك المعزز
		4 - يمكنك كتابة عنوان رسالتك عبر البريد الإلكتروني في خانة
	"At	tachments" ج المُرفقات "Subject" بالموضوع "From"
		5 - من مصادر التعلُّم الرقمية الموثوقة عبر شبكة الإنترنت
		Facebook ج بنك المعرفة المصري WhatsApp التطبيق
		6 - الخطوة الأخيرة للقيام بالمراسلات الفورية هي الضغط على أيقونة "
		ا الفيديو بإرسال ج قائمة الاتصال
		7 - يمكنك إجراء مكالمات الفيديو مع أصدقائك من خلال
		ا الماسح الضمد ب التليفون المحمول ج جهاز الطابعة



1

6 - تحتوي حزمة Microsoft 365 على برنامج .....

أ معالج الكلمات Word ب الرسام Paint

ا الواقع المعزز ب الشريحة

#### 8 محافظة دمياط - إدارة كمْر سعد التعليمية

		بير الصحيحة:	مة (X) أمام العبارة غ	1 ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة، وعلا		
(	)			1 - يُعد فيسبوك Facebook ومواقع الويكي		
(	)	2 - تساعد تقنيات الواقع المعزز على تقديم المعلومات لك بشكل تفاعلي.				
(	)	.Word	رنامج معالج الكلمات <del>أ</del>	3 - لا يمكنك تغيير حجم الخط ونوعه على و		
(	)	,1	أجزاء صغيرة عند حله	4 - من المهم تقسيم المشكلات المعقدة إلى		
(	)		صاحبه،	5 - يمكنك نسخ محتوى علمي دون استئذان		
(	)	رفة المصري EKB.	شبكة الإنترنت بنك المه	6 – من مصادر التعلُّم الرقمية الموثوقة عبر		
(	)	وات متعلقة بالخرائط.	ن استخدام بیانات وأد	7 - تمكنك منصة مصمم الخرائط التفاعلي ه		
(	)	. "		8 - تسمى المساحة الفارغة بين أطراف اللو		
			نالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الآ		
		عبر الإنترنت؟	خدامه لتقديم الدروس	1 - أيِّ من المواقع التالية يمكن لمعلمك است		
				ا منصة بنك المعرفة المصري EKB		
		*** 11 11	ائك من خلال	2 - يمكنك إجراء مكالمات الفيديو مع أصدة		
		ع جهاز الطابعة	ب التليفون المحمول	ا الماسح الضوئي		
	3 - من ضمن الخدمات التي يقدمها موقع وزارة معرفة موعد وجدول الامتحانات.					
			ب الصحة والسكان	ا السياحة والآثار		
				ج التربية والتعليم والتعليم الفني		
ل.	يغ	ت وجود عطل في مفتاح التش	، أنه لا يستجيب، فخمن	4 - أثناء تشغيل جهاز الكمبيوتر وجدت		
				يسمى هذا التخمين بـ		
		ج البصمة الرقمية	ب المواطنة الرقمية	1 الفرض		
				5 - تحتوي حزمة Microsoft 365 على برن		
			ب الرسام Paint	ا معالج الكلمات Word		
				حوجل کروم Google Chrome		
		0+4×104001×464444	تخدام الاتصال	6 - عندما تكون المعلومات مُلجَّة، يُفضل اس		
		ج الرسائل الورقية	ب المتزامن	أ غير المتزامن		
		فة مثالاً على	راصل الاجتماعي المختل	7 - تعتبر تعليقاتك (ردودك) على مواقع التر		
		چ الفروض	ب القرصنة الرقمية	أ البصمة الرقمية		

محافظة الدفهلية - إدارة عرب المنصورة التعليمية	7
	-

	لعبارة غير الصحيحة:	ة الصحيحة، وعلامة (٪) أمام ا	) ضع علامة (﴿) أمام العبار
( )		وحة إعلانية أستخدم صورًا واضح	1 – عند تصميم ملصق أو ل
( )		, (Paint) كتابة بعض النصوص	
( )	بحث وجمع البيانات.	لتفاعلي من المواقع غير الآمنة لل	3 - موقع مصمم الخرائط ا
( )	فرض،	مشكلة ما يسمى هذا التخمين الذ	4 - عند وضع تخمين لحل
( )	ع الآخرين عبر الإنترنت.	لاق وآداب السلوك عند التعامل م	5 - من المهم التحلي بالأخ
( )		ط ونوعه على برنامج معالج الكا	
( )	لغات البرمجة.	مر تستخدم لغات مختلفة تسمى	7 - أجهزة الكمبيوتر كالبش
( )	خاص عبر جهاز الكمبيوتر المحمول.	و بالتواصل غير المباشر مع الأش	8 - تسمح محادثات الفيدي
			2) اختر الاجابة المناسبة مم
	بفرض بيعه.	ری رقمي دون استئذان صاحبه ب	
		ب المواطنة الرقمية	
	معرفة موعد وجدول الامتحانات.	من ضمن الخدمات التي يقدمها	2 - موقع وزارة 2
		ب الصحة والسكان	
	برنامج كامل.	كتابة خوارزميات متعددة لإنشاء	3 - عبارة عن
	ج البرمجة	ب الرسوم	ا القيديو
		لشخص ما نكتب عنوان بريده ا	
	From z	То 😛	Subject
	وإد الدراسية.	واطنين المصريين بالوصول للمو	- 5 – سيسمح للم
	ج بنك المعرفة المصري		

7 - يمكنك أن تشاهد العديد من المواقع الأثرية داخل وخارج مصر وأنت في بيتك عن طريق .....

ج الجداول

ج جوجل کروم Google Chrome

### محافظة الشرقية - إدارة منيا القمح التعليمية

	مع علامة ( $\checkmark$ ) امام العبارة الصحيحة، وعلامة ( $\checkmark$ ) امام العبارة غير الصحيحة،
)	1 - لفتح برنامج الرسام نضغط على مجلد الملحقات (Accessories).
)	2 - اتباع خطوات طريقة تحضير ساندوتش فلافل لا يعتبر خوارزمية.
)	3 - برنامج معالج الكلمات (Word) يستخدم للكتابة ويمكنك تغيير التصميم وإضافة الصور.
)	4 - يجب تقسيم المشكلات إلى أجزاء صغيرة حتى يسهل حلها.
)	5 - الحفاظ على الحياة البرية يعني حماية الحيوانات في برنامج عالم الحيوانات.
)	6 – في غرفة الدردشة لا يمكنك الرد على الرسائل.
)	7 - البحث الرقمي يتضمن مصادر نصية ومقاطع فيديو وصورًا وتسجيلات صوتية.
)	8 - الاتصال المتزامن يكون مناسبًا بين الأصدقاء أو أفراد الأسرة المقربين.
	: ( <u>2</u> ) اختر الإجابة المناسبة مما يأتى:
	Y Comments of the comments of
	1هي مقالات أو معلومات كتبها خبراء وتحققوا من صحتها.
	ا مصادر موثوقة ب المخطط ج مصادر غير موثوقة
	2هي المكتبة الإلكترونية الأولى في مصر.
	أ بنك المعرفة المصري ب مصمم الخرائط التفاعلي ج ڤلابي
	3 يوفر أدوات رسم الخرائط عبر الإنترنت.
	أ مصمم الخرائط التفاعلي ب بنك المعرفة المصري ج ناشيونال جيوجرافيك كيدز
	4 - للوصول إلى الإنترنت نستخدم المتصفح
	Software & Computer & Internet Explorer
	5هي تسجيل كل ما تفعله عبر الإنترنت وكل ما تشاركه مع الآخرين.
	ا البصمة الرقمية بالقرصنة بالقرصنة
	6 - العالم (وليام تاينر) كان يعمل في مجال
	ا علوم الإنسان الثقافية ب خبير تكنولوجيا ج كل ما سبق
	7يُعتبر أحد التطبيقات الخاصة بالاجتماعات الافتراضية.
	WhatsApp ₹ Facebook → Skype 1

#### محافظة سوهاج - إدارة أخميم التعليمية

	محبحة:	وعلامه (X) امام العبارة غير ال	<ol> <li>صع علامه (√) امام العبارة الصحيحة.</li> </ol>
( )	ىصادر موثوقًا فيها.	لل كثير من الآراء الشخصية تُعد م	1 - المواقع الإلكترونية التي تحتوي علم
( )		يم المعلومات بشكل تفاعلي.	2 - تساعد تقنية الواقع المعزز على تقد
( )		للأمر الواقع.	3 – إذا فشلت فرضيتك عليك الاستسلام
( )		مصدر المعلومات.	4 - يمكنك كتابة بحث دون الإشارة إلى
( )	ي في خانة To "إلى".	ما يكتب عنوان بريده الإلكترون	5 - عند إرسال رسالة إلكترونية لشخص
( )		طة برنامج الـ Word.	6 - يمكن تغيير حجم الخط ونوعه بواس
( )	ة عبر الإنترنت.	ه كيدز في إجراء التجارب العلمي	7 - نستخدم منصة ناشونال جيوجرافيا
( )	٠٩	جيل المعلومات الحسابية والأرقاء	. 8 - يُستخدم برنامج الـ Excel في تســ
		ت التالية:	2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارا
	ة خبراء في كافة المجالات.	معلومات مكتوبة بعناية بواسط	ا - المواقع هي التي تقده
	ح لا شيء مما سبق	ب موثوقة المصادر	أ غير موثوقة المصادر
		بنت هي	2 - تعتبر سجلًا لكل ما تفعله عبر الإنتر
	ج البصمة الرقمية	ب المواطنة الرقمية	أ القرصنة الرقمية
	أصدقائك صوتًا وصورة.	ن عبر الإنترنت تتيح لك مشاهدة	٠ 3 من صور التواصل المتزام
	ج الرسالة الفورية	ب محادثة الفيديو	أ البريد الإلكتروني
	ت دقة	علامي يجب أن تكون الصورة ذا	4 - عند استخدام الصور في الملصق الإ
			أ عالية
يـل.	ود عطل في مفتاح التشغ	جـدته لا يستجيب، فخمنت وج	5 - أثناء تشغيل جهاز الكمبيوتر و
			يسمى هذا التخمين
	ج قرصنة رقمية	ب اختبار فرضية	أ بناء فرضية
			6 هي أول خطوات إجراء البحث
ے	ج اختيار موضوع البحد	ب كتابة أفكار	أ استخدام مصدر غير موثوق فيه
,	\$644540000000000000000000000000000000000	ن القهوة تعتبر نوعًا من	7 - الخطوات التي تتبعها لإعداد كوب مر
	ج الخوارزميات	ب البصمة الرقمية	ا المعاملة الرقمية

#### محافظة أسوان - إدارة أسوان التعليمية 12

	بمر الديدي	ر الصحيحة، وعلامة (٪) أمام العبارة .	1
( )		لمعزز على تقديم المعلومات لك بشكل تغ	· ·
( )	واطنة الرقمية.	من أثر عند استخدام الإنترنت يُعرف بالم	2 - كل ما يتركه الشخص
( )		الإلكتروني الخاص بالمرسل إليه في خا	
( )		راطنة الرقمية مجموعة من الحقوق والوا-	
( )		غير المتزامن محادثات الفيديو الفورية -	
( )		التفاعلي من المواقع الآمنة للبحث وجمع	
( )		- البرمجة في تحديد المسارات اللازمة للود	
( )		, جيوغرافيك للأطفال من إجراء تجربة فم	
	E		🕏 اختر الإجابة الصحيحة من
قيام	مبيوتر عن العمل، فإنه عليك أولًا الـ	مة لحل مشكلة توقف سماعات جهاز الك	1 - لتقديم الحلول المقترح
			· · · · · · · · · · · ·
	ع التحقق من نجاح الاختبار	ب إعداد الفروض	أ اختبار الفروض
	فة مثالاً على	ك) على مواقع التواصل الاجتماعي المختل	2 - تعتبر تعليقاتك (ردودا
	ج الفروض	• ب القرصنة الرقمية	ا البصمة الرقمية
	, ق	لإجراء محادثات الفيديو الجماعي	3 - يستخدم تطبيق
	ج الواقع المعزز	ب بنك المعرفة المصري EKB	Skype ا سكايب
رتك	التي تتيح مشاهدة الأصدقاء أو أس	ن أشكال التواصل المتزامن عبر الإنترنت	4 - تُعتبرم
			بالصوت والصورة.
	ع محادثة الفيديو	ب البريد الإلكتروني	أ الرسائل الفورية
		، مُلحَّة يفضل استخدام الاتصال	5 - عندما تكون المعلومات
	ج الرسائل الورقية	ب المتزامن	أ غير المتزامن
	6744	ة بين أطراف اللوحة الإعلانية بـ	6 - تسمى المساحة الفارغا
	ج خيارات الصور	ب الهامش	أ الخطوط
	غط على من لوحة المفاتيح.	التقديمي في برنامج PowerPoint بالض	7 - يمكنك تشغيل عرضك
	F5 &	F4 →	F3 1

#### محافظة الأقصر – إدارة الأقصر التعليمية

		يتر التقديدية.	man put (/) thing a us	ر مع علامه (۷) امام العمارة الص		
(	)		ن استئذان صاحبه.	1 - يمكنك نسخ محتوى علمي دو		
(	)		2 - يمكننا دفع فواتير الإنترنت والتليفون من خلال تطبيق فوري،			
(	)		الذي لا يتطلب استجابة فورية.	3 - الاتصال المتزامن هو الاتصال		
(	)		عبر الإنترنت فيسبوك.	4 - من مواقع التواصل الاجتماعي		
(	)	نون.	نت في أي وقت دون احترام القا	5 - لديك الحق في استخدام الإنتر		
(	)	اضي،	بيئة الحقيقية للأشياء بشكل افتر	6 - الواقع المعزز يسمح برؤية ال		
(	)	ه أو بيعه للغير.	شكل غير قانوني بهدف مشاركت	7 - القرصنة هي تداول محتوى ب		
(	)	ماية الحيوانات.	ف إليفانت مع منظمات أخرى لح	8 - يعمل فريق منظمة إنترنت أو		
			لختيارات التالية:	ع اختر الإجابة الصحيحة من بين ال		
			يُفضل استخدام الاتصال	1 - عندما تكون المعلومات مُلكّة		
		ج الرسائل الورقية	ب المتزامن	أ غير المتزامن		
		مها يسمى الرقمية.	2 - قام أحد الأشخاص بمشاركة صورة يمتلكها صديقك بهدف بيعها يسمى الرقمية.			
		ج القرصنة	ب المواطنة	1 البصمة		
		****	و مع أصدقائك من خلال	3 - يمكنك إجراء مكالمات الفيدير		
		ج التليفون المحمول	ب ڤلابي	1 القرصنة		
			، عبر	4 - يمكنك الدردشة مع أصدقائك		
		ج الخوارزميات	<ul> <li>برامج التليفزيون</li> </ul>	أ محادثات الفيديو		
			5 - عندما تحتاج الإجابة إلى التفكير والتحضير، يكون الاتصال			
		ج جميع ما سبق	ب غیر متزامن	ا متزامنًا		
			ناء، هي من المصادر	6 - معلومات مليئة بالآراء والأخط		
		ج غير الموثوقة	ب المشكوك فيها	أ الموثوقة		
		َ في مصر.	صادر الرقمية الموثوقة الموجودة	. 7 أحد أكبر الم		
		Google &	Facebook +	أ بنك المعرفة المصري		



#### الإجابات النموذجية عن أسئلة المحور الثالث

#### الحرس الأول

#### أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الأول (ص8)

- 1 أجب ينفسك.
- 1 وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى
- ج بنك المعرفة المصرى ب سکك حدید مصر د وزارة الصحة والسكان ◄ وزارة السياحة والآثار
  - أ بنك المعرفة المصرى
- ب وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني وزارة السياحة والآثار ج سکك حديد مصر
  - وزارة الصحة والسكان أجب بنفسك.
    - اختبر نفسك (ص9)
  - X 1 🚺
- 1 3 X -A (4) \_a (4) s (2) g (3) \( \psi \) (1) \( \psi \)
- ب المعلومات أ التواصل الرقمى
  - ج التطبيقات الرقمية ه الإنترنت



الإجابات النموذجية

الإجابات النموذجية، وتشمل:

الإجابات النموذجية عن أسئلة الكتاب المدرسي على كل الدروس.

الإجابات النموذجية عن أسئلة «اختبر نفسك» على كل الدروس.

الإجابات النموذجية عن أسئلة الكتاب المدرسي على المحورين الثالث والرابع.

الإجابات النموذجية عن اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني.

الإجابات النموذجية عن تدريبات واختبارات سلاح التلميذ على منهج شهري فبراير ومارس.

الإجابات النموذجية عن الأسئلة المجمعة من المحافظات على منهج شهري فبراير ومارس.

الإجابات النموذجية عن اختبارات الإدارات التعليمية على الفصل الدراسي الثاني 2023م

#### الدرس الثانى

#### سنلة الكتاب المدرسي على الدرس الثاني (ص12)

- أ التفاعل بسلوك إيجابي مع الآخرين عبر الإنترنت.
- ب جمع المعلومات ونشرها مع تقييمها والتأكد أنها آمنة للنشر والعرض وليست نتيجة القرصنة.
- ع استخدام الإنترنت في ظل احترام القانون، والتأكد من أن المحتوى آمن ومثمر للوقت.
- حقًا إضافيًّا: اللعب الإلكتروني عبر الإنترنت ولكن مع تحقيق التوازن بين الوقت والاستخدام، والتأكد من أن الألعاب آمنة.
  - 1 الالتزام بالحقوق والواجبات أثناء استخدام الإنترنت.
    - ب مشاركة محتوى إيجابي عبر الإنترنت.
      - ج مشاركة معلومات إيجابية وأمنة.
- د استخدام برامج لحماية البصمة الرقمية الخاصة بك على

بشكل غير مثمر للوقت، وهذا يجعله متوتِّرًا وليس فرحًا.

- 1 ويتم التعبير عن الرأي بشكل لا يسىء إلى الآخرين. ب يتم إخبار شخص بالغ وأقول له: إن صديقي يستخدم الإنترنت
  - 🕗 أجب بنفسك.
  - اختبر نفسك (ص13)

  - 1 X + > 3 X c / a X 1 1
  - (3) 5 (2) 4 (3) 5 (4) 4 (3) 1 2

#### 📵 ا حقوق ج التكنولوجيا ه مسئولیات د القرصنة

#### الدرس الثالث

#### أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الثالث (ص16)

- ا استخدام تطبيقات التواصل الاجتماعي، مثل فيسبوك وتطبيقات المراسلة الفورية، مثل واتساب؛ للتواصل مع الأصدقاء والعائلة.
- ب استخدام منصّات المصادر الرقمية، مثل بنك المعرفة المصرى للوصول للمواد التعليمية ومشاركتها.
- ج استخدام تطبيقات التواصل الاجتماعي، مثل فيسبوك؛ للتواصل مع الأصدقاء ومشاركة الصور ومقاطع الفيديو، واستخدام الألعاب الإلكترونية، وسماع الموسيقي من الإنترنت.
- و استخدام مصادر التعلم الرقمية، مثل بنك المعرفة المصرى؛ لتعلُّم موضوعات مختلفة.
- ه من خلال استخدام مصادر المعرفة الرقمية، مثل الكتب الرقمية وبنك المعرفة المصرى؛ للتعلُّم بشكل يناسب
  - أجب بنفسك.
- ب حيث يقدُّم لهم العديد من المعلومات العلمية الصحيحة، التي تساعدهم على تنمية مهاراتهم.
  - آوجه الاختلاف في: الحجم - الوزن - إمكانية التنقل
  - ب 1- عند إرسال رسالة تهنئة بعيد ميلاد صديقك.
- 2- عند مشاركة فكرة جديدة لتحسين مشكلة الازدحام المروري في مجتمعك.
  - 3- عند إجراء مكالمة فيديو بين خمسة من أصدقائك. السبب: أجب بنفسك.
    - 🙆 أجب بنفسك.

#### · اختبر نفسك (ص17)

- 10 1 √ x x x x x x √ 1 10
- (3) 9 (4) (1) 3 (3) 2 (2) 4 (3) 1 2
  - ا الموثوقة WhatsApp -
  - د منصات التواصل الاجتماعي ج الرقمية

### الدرس الرابع

#### أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الرابع (ص20)

- 10 الاتصال المتزامن:
- غرفة الدردشة المراسلة الفورية محادثة الفيديو
  - الاتصال غير المتزامن: البريد الإلكتروني

- 2 الاتصال المتزامن:
- يساعد على التواصل مع الآخرين في نفس الوقت. مثل: الدردشة مع الأصدقاء في موضوع معين.
  - الاتصال غير المتزامن:
- يساعد على التواصل مع الآخرين دون ضرورة التواجد في نفس الوقت.
- مثل: إرسال سؤال لم تستطع حله لمدرس مادة الرياضيات.
  - 1 الاتصال المتزامن
  - السبب: لأن الموقف خطير ومُلح. ب الاتصال المتزامن
- السبب: لأن المعلومات ضرورية ويحاجة إلى أن تُنقل بسرعة. ج الاتصال المتزامن
  - السبب: لأن الجيران من الأشخاص المقربين لبعضهم.
    - الاتصال غير المتزامن السبب: لأن الموقف مهم ولكن غير مُلحّ.
- هـ في حالة كان الشخص من المقربين نستخدم الاتصال
- في حالة لم يكن الشخص من المقربين نستخدم الاتصال غير المتزامن.
  - 4 أجب بنفسك.

#### · اختبر نفسك (ص21)

- 1) V + X = X = X e V (3) 9 (1) 4 (2) 4 (4) 2 (1) 4 (3) 1 2
  - 3 ا المتزامن ب البريد الإلكتروني
- ج غرف الدردشة د تطبيق التليفون المحمول
  - هـ المراسلة القورية

#### الدرس الخامس

#### أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الخامس (ص24)

- ا إجابة استرشادية: من الممكن جمع التبرعات عن طريق النشر على مواقع التواصل الاجتماعي، وإرشاد المتابعين للأماكن التي تتيح الدولة التبرع من خلالها بشكل رسمي وواضح، مثل حسابات المستشفيات وحسابات المراكز الصحية وغيرها من المؤسسات الصحية التي تقبل التبرعات، وتكون تحت إشراف الدولة،
- ب اتصل به مستخدمًا الاتصال المتزامن لأبلغه بتعبى؛ لأنه أمر مهم ومُلحّ.
  - 2)، 3، 4، 5 أجِب بنفسك.
    - احْتَبُر نفسك (ص25)
  - 1 X 4 X X X X X 1 1
    - (2) ہے (2) ہے (2) اور (2) اور (2)

- "Subject" ب الموضوع آ غرفة الدردشة
  - د إنشاء رابط ج المراسلة الفورية

#### الدرس السادس

#### أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس السادس (ص28)

- 1 أجب ينفسك.
- 2 بنك المعرفة المصرى: القراءة عن الأهرامات المصرية تعلُّم كيفية إعداد وجبة الكشرى اللذيذة
- قلابي Vlaby: إجراء تجربة علمية إكمال نشاط في المعمل
- ناشيونال جيوجرافيك كيدز: دراسة قضايا المناخ في مختلف البلدان
- مصمِّم الحرائط التفاعلى: دراسة المناظر الطبيعية في مصر المقارنة: أجب بنفسك.
  - 3)، 🕢 أجب بنفسك.

#### · اختبر نفسك (ص29)

- (1) و (3) ه (3) و (1) 1
  - ا بنك المعرفة المصرى ب ڤلابي
  - ج ناشیونال جیوجرانیك كیدز د Edmodo ← مصمم الخرائط التفاعلي

#### إجابات تدريبات على منهج شهر فبراير (ص32)

- X-5  $\sqrt{-4}$  X-3 X-2  $\sqrt{-10}$ X - 10 1-9 X - 8 1-7 X - 6
- X-15 X-14 X-13 √-12
- X-20 X-19 X-18 √-17 √-16
- X-24 X-23 X-22 √-21 2 - 1 - 2 - 4 ب - 3 ب - 2 ا - 1 و
- 1-10 1-9 3-8 2-7 1-6
- 11- د 12- ب 13- ا 15- ب

#### إجابات اختبارات على منهج شهر فبراير (ص34) الاختبار الأول (ص34)

- 1 2 X - V 1 1 1 9 X -
- X j (3) & (4) ب (1) 1 🖸
- (3) 3 (3) 3 (3) -(2) 2 اللختبار الثانى (ص35)
- x & √ × X 1 1 1 19 1-X 3
- (1) 4 (1) · (3) i 2 (1) &

تكنولوچيا المعلومات والاتصالات - للعف الرابع الابتدائي - الفصل الدراسي الثاني

(3) t (2) 3 (4) 3 (1) -

إجابات اختبارات المحافظات على منهج شهر فبراير (ص36)

#### محافظة القاهرة

- X-2 √-10 X - 4 X - 3
- X-6 √-5 1-7 X - 8 2 - مسئوليات
- 2 التربية والتعليم والتعليم الفنى 3 - سكايب 4 - موضوعات متنوعة
  - 5 التليفون المحمول 6 - البريد الإلكتروني 7 - <u>[رسال</u>

#### محافظة الجيزة

- X-2 √-10 X-4 \sqrt{-3}
- 1-6 1-5 1-8 X = 7
- 2 أ الرقمي 2 - مشاركة مقاطع الفيديو 3 - البريد الإلكتروني 4 - غرقة الدردشة
- 5 قلابي 6 - بنك المعرفة المصرى
  - 7 مصمم الخرائط التفاعلي

#### الدرس السابع

### أسنلة الكتاب المدرسي على الدرس السابع (ص40)

- مثال المقدمة: بُنيت الأمرامات في عهد الفراعنة لتكون مقابر
  - لملوكها؛ وذلك لإيمان الفراعنة بالبعث بعد الموت.
    - بقية الأقسام والخاتمة: أجب بنفسك.
- 1 أجب بنفسك في ضوء التأكد من أن المصادر موثوق منها عن طريق التحقق من أن مصدر المعلومات من خيراء، وأن المعلومات معروضة بشكل احترافي، وتقل فيها الأخطاء النحوية والإملائية.
  - ب أجب بنفسك.
- ج يمكن نشر التقرير ومشاركته عبر الإنترنت، من خلال المدونات أو مواقع التواصل الاجتماعي.

#### اختبر نفسك (ص41)

- 1 X L X E X E X E X
  - (4) → (4) ₃ (1) ₹ (3) ♀ (2) 1 2
    - اً مقدمة ب خبراء و التخطيط ج صورًا

#### الدرس الثامن

#### أسنلة الكتاب المدرسى على الدرس الثامن (ص43)

- 1 أجب بنفسك.
- ب متزامنة ا متزامنة ج متزامنة هـ متزامنة د متزامنة و غير منزامنة ط غير متزامنة ح غير متزامنة ز متزامنة ي غير متزامنة ك غير متزامنة الملاحظات: أجب بنفسك.

3)، 🙆 أجب ينفسك.

#### اختبر نفسك (ص45)

- 1) X L X L X L X E X
  - (1) → (2) → (4) ₹ (1) → (1) | 2
  - ب تفكير وتحضير ج ملحة ا المعلومات
    - هـ بيئات التعلم د معقدة

#### أسئلة الكتاب المدرسي على المحور الثالث (ص46)

- ا الاتصال المتزامن: عملية تواصل بين الأفراد أو تبادل للمعلومات في نفس الوقت بشكل مباشر.
- والاتصال غير المتزامن: عملية تواصل بين أفراد أو تبادل للمعلومات لا تتطلب اتصال الطرفين في نفس الوقت.
- ب المصدر غير الموثوق: هو المصدر الذي يقدِّم معلومات غير صحيحة أو تُعبِّر عن رأى صاحبها.
- والتحيز: هو الميل إلى وجهة نظر معينة وغالبًا ما يعبر المتحيز عن رأيه وبالتالي لا يمكن الوثوق به.
- ج المواطنة الرقمية: استخدام التكنولوجيا الرقمية بطريقة أخلاقية وآمنة.
- والبصمة الرقمية: تعتبر سجلًا لكل ما تفعله عبر الإنترنت.
- 1 تركيب برنامج مضاد للفيروسات -استشارة خبير تكنولوجي
- ب حيث تمكنهم من الدخول لبيئات التعلُّم عبر الإنترنت، كما تمكنهم من حضور الدروس الافتراضية.
  - ج محادثات الفيديو المراسلة الفورية غرف الدردشة
- د البريد الإلكتروني شبكات التواصل الاجتماعي البرامج التعليمية المسجلة
- النها تعطى فرصة أكبر للشخص لدراسة ما يرسل إليه وغالبًا ما تحتاج المراسلات الرسمية لدراسة المعلومات قبل
- و هى مواقع وبرامج تعمل عبر الإنترنت، وتسمح بالتواصل بين المعلمين والتلاميذ، مثل منصة Edmodo.
  - ز مصدر موثوق: بنك المعرفة المصرى مصدر غير موثوق: موقع فيسبوك
    - ح أجب بنقسك،

ب، ج أجب بنفسك

4 أجب بنفسك.

 أ يمكن استخدام الاتصال الإلكتروني في التعريف بالمشكلات الموجودة في المجتمع، وجمع الأفكار حول كيفية حلها وإرسالها للجهات المختصة.

123



#### اللحانات النموذجية عن أسئلة المحور الرابع

#### الحرس الأول

#### أسنلة الكتاب المدرسى على الدرس الأول (ص50) 🚺 أجب بنفسك.

- 🔁 🕴 الواقع المعزَّز
- ب ألعاب التليقون المجمول
- ج برامج عرض البيانات (مؤثرات صوت وصورة)
  - ا ألعاب التليفون المحمول
    - ب الواقع المعزَّز
- ج برامج عرض البيانات (مؤثرات صوت وصورة)
  - 💪، 💪 أجب بنفسك،

#### • احتبر نفسك (ص51)

- 13 1 12 X 11 1
  - (3) → (2) → (1) ≥ (2) · (2) 1 2 📵 1 الواقع المعزز ب تفاعلية
- ج مؤثرات عرض البيانات د الأجهزة الرقمية هـ GPS

## الدرس الثانى

#### أسئلة الكتاب المدرسى على الدرس الثاني (ص54)

- أ لأنه تم وضع فرضية استخدام برنامج معالج الكلمات، وعند عدم نجاحها تم وضع فرضية جديدة لاستخدام أوراق وأقلام تلوين لكتابة البحث.
  - ب ، ج أجب ينفسك.
- (5) و (2) ه (3) د (6) و (4) ا المقارنة: أجب بنفسك،
  - 📵 1 حدِّد الوجهة (السينما)
  - 2 حدِّد موعد الذهاب للسينما بعد استشارة ولى الأمر
    - 3 حدُّد كيفية وصولك إلى السينما وتكلفة الانتقال
      - 4 سُل عن سعر تذكرة السينما.
- 5 ضع قائمة بالقواعد التي يجب اتباعها عند مشاهدة الفيلم.
- 🔁 أجب ينفسك مستخدمًا خطوات حيل المشكيلات، وهي بناء الفرضية، ثم اختبارها، ثم التحقق من نجاح حل المشكلة.
  - اختبر نفسك (ص55)
  - 1 4 X X X X X 1 1 (1) و (1) ح (2) د (2) ∞ (1) ا €

  - ب اختبار الفرضية 3 ا القرضية
    - هـ مشكلات د صغيرة

### الدرس الثالث

#### أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الثالث (ص58)

- ا لأنه استخدم صورًا واضحة ومرتبطة بالموضوع، ووضع هامشًا واضحًا بين المحتوى والتصميم.
- ب لأنه استخدم صورًا غير واضحة، ووضع الكلام على الصورة، وليتم تحسينه يجب إنزال الكلام بعيدًا عن الصورة، مع ضبط جودة الصورة وجعلها أكثر وضوحًا، ثم يجب وضع هوامش للملصق حتى بيدو أكثر فاعلية.
  - 3) (4) (5) أجب بنفسك.

#### · اختبر نفسك (ص59)

- 13 19 X = X = X + 1 1 1 (3) و (1) ع (2) د (3) هـ (1) و (2) 1
  - Microsoft 365 💄 3 ا ثلاثة
    - د بسهولة ج الصور
    - العروض التقديمية و بسيطة

#### الدرس الرابع

#### أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الرابع (ص64)

مدى موثوقية المصدر	مصادر المعلومات
غير موثوق	مواقع الويكي
غير موثوق	موقع الفيسبوك
موثوق	بنك المعرفة المصري
موثوق	ناشيونال جيوجرافيك كيدز
مشكوك به	المدونات الشخصية

- 2)، 🗿 أجب بنفسك.
- اختبر نفسك (ص65)
- √ 9 X → √ 3 X ₹ √ 4 X 1 10 (3) و (3) د (4) هـ (1) و (3)

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ـ للحف الرابع الابتدالي ـ الفصل الدراسي الثاني

- ب حقائق ا المقابلات
- د مشکوك به ج غير موثوق
  - هـ حديثة

#### إجابات تدريبات على منهج شهر مارس (ص68)

- X-10 √-4 √-3 X-2 1-5 1-6 X = 7X = 9·/-8
- V-12 X - 13X - 14
- √-20 X-19 X-18 X-17
  - √-22 X-21 X - 23
- -3 1-2 1-12
- 9 و 8 و 7 1 6
- z -14 i -13 y -12 s -11

#### إجابات اختبارات على منهج شهر مارس (ص70)

الاختبار الأول (ص70) X 3 1 1 1 5

(1) 9 (1) -

1 3 1 -13 (2) ب (1) أ (2) を (2) 3

#### (2) 5 الاختبار الثاني (ص71)

(3) 2

- X J X I 1 E 10 X 3
- (1) + (2) 1 2 (1) 3 (2) を
- (2) 9 (1) -(3) 5 (2) E

#### إجابات اختبارات المحافظات على منهج شهر مارس (ص72)

#### محافظة الفيوم

- X-2 √-11 1-4 " X-3 · V-7 √-6 X-5 1-8
- 2 أ الواقع المعزز 2 - البريد الإلكتروني 3 - التوقف عن حل المشكلة 4 - بناء الفرضية
  - 5 يسهل 6 - غير موثوقة
  - 7 معالج الكلمات (Word)

#### مجافظة المنبا

- V-2 V-111 X - 3X - 4
- 1-6 1-5' 1-7 1-8 2 1 - الهوامش
  - Word 2 3 - بين الأصدقاء وأفراد الأسرة 4 - افتراضي
  - 5 فقرات تقدم المعلومات 6 - متزامن
    - 7 موضوع البحث

#### الدرس الخامس

#### أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الخامس (ص76)

- ا تنظيف الأسطح المتساوية في الغرفة. ب الصعود للقصل.

- ب يؤدي إلى فشل المهمة.
- 1 خطوة لليسار 2 خطوتين لأسفل 3 خطوتين لليسار
- 4 خطوة لأعلى 5 خطوة لليسار 6 خطوبتين لأسفل 7 - خطوتين لليسار 8 - خطوتين لأعلى
  - 9 خطوة لليمين 10- ثلاث خطوات لأعلى
- 🚺 تساعد الخوارزميات محركات البحث على إظهار النتائج الأكثر صلة بموضوع البحث.
  - 🔁 أجب ينفسك.

#### · اختبر نفسك (ص77)

- √ 3 X & √ × 3 X € √ × 1 11
  - (2) → (3) ≥ (2) ≥ (1) i 2
    - ا الخوارزميات ب التطبيقات ع الأخدرة
  - د مسألة رياضية الدرس السادس

#### أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس السادس (ص80)

- 1 (1) حلِّق وابحث عن دودة. (2) حدِّد مكان الدودة. (3) التقط الدودة. (4) حلَّق إلى الغُش.
- (5) توقُّف عن التحليق. (6) أطعم الطائر الصغير الدودة.
- ب البرمجة: هي كتابة خوارزميات (خطوات) متعدِّدة لإنشاء برنامج كامل.
- يمكن ابتكار الألعاب الإلكترونية، والرسوم المتحركة والأفلام. 2 ، 3 ، 4 أجب بنفسك.

#### · اختبر نفسك (ص81)

- X I 1 1 4 XE X -0 Xz 1 3
- (2) 1 2 (1) -(4) = (4) € ا المخطط الانسيابي ب التشفير
  - ع ألعاب الفيديو د البرمجة

#### الدرس السابع

#### أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس السابع (ص86)

- i مسح الخطأ في الرسم ب رسم صورة بدون ألوان
- ج كتابة تعليق على صورة
  - د رسم مربع
- ه تلوین شجرة رسمتها
- و لإنشاء خطُّ مستقيم أو منحني 2)، (3)، (4) أجب بنفسك.
  - اختبر نفسك (ص87)
- 110 V A X S X E X Y

125

			ب البرمجة: هي كتابة خوارزميات متعددة لإنتاج برنامج كامل.	(1)	(2)	(0) .
	ختبارات الإدارات التعليمية 2023 م	الإجابات النموذجية عن ا	ب البرمجة. هي كتابه خوارزهيات متعددة لإنتاج برنامج كاس،	(1) &	ب (3)	(2) 1
			ج يوجد صورة مصغرة للشريحة في برنامج الباوربوينت.	۵ (3)	→ (2)	(1) و
400	• محافظة الدقهلية (ص114) × (ع × (ع × (1) (1)	• محافظة القاهرة (ص108) 1 ( ) ﴿ 2 ﴿ ( ع 4 ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	<ul> <li>١ حتى نستطيع الوصول إلى حل للمشكلة بطريقة صحيحة.</li> </ul>		1 (5)	t (4)
√(4) ×(8)	17 16 15	(\$ √ (\$ (\$ √ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$ (\$	ب الهوامش - الألوان تكون في حدود ثلاثة وتكون متناغمة -		ں الثامن	الدرى
والتعليم والتعليم الفني	(2) القرصنة (2) التربية و (3) To (4)	(ع) معادلة الفيديو (ع) معادلة الفيديو (ع) التليفون المحمول (ع) التليفون المحمول	الخط يكون مناسبًا ليس كبيرًا للغاية ولا صغيرًا للغاية - الصور تكون واضحة ومرتبطة بموضوع التصميم.	، الدرس الثامن (ص91)	المدرسي على	أسئلة الكتاب

#### أسئلة الكتاب المدرسي على الدرس الثامن (ص91) الصور تكون واضحة ومرتبطة بموضوع التصميم. أجب ينفسك. ج حيث تجعل العرض التقديمي أكثر جذبًا وجمالًا.

ح الرسم - الانتقالات - مؤثرات الحركة

وانداء

X 1 🕕

الممحاة الممحاة

ا عنوان فرعى

ج الهاتف المحمول

القرصنة الرقمية

ذ الكلمات المفتاحية

1 1	0					(92	ك (ص	نفس	تبر	اد
د ، هـ أجب بنفسك.		1	٥	1	3	1	ب	1	1	1
و عندما نقوم بحل المشكلات فإننا ننفذ بعض الخوارزميات				1	j	X	9	X	_	
للوصول إلى هذا الحل، وأيضًا نطبِّق نفس الشيء عندما نقوم بالبرمجة، كما أن البرمجة تساعد على حل المشكلات.		(1)	3	(3)	2	(3)	Ļ	(4)	i	2
						(3)	.9	(1)	-	ľ
ز أداة رسم الشكيل البيضاوي، وأداة رسم المستطيل، وأداة	7 7 17						m - 1 - 11			-

Thumbnail	3	New Slide 😛	📵 ۱ أعلى الشاشة
-----------	---	-------------	-----------------

سئلة الكتاب المدرسى على المحور الرابع (ص93)

ح الرسم – الانتقالات – ه	
	1 الخطوات نستخدمها لتنفيذ مهمة محددة، ونستخدمها
3 (4) (5) أجب بنفسك،	لحل المشكلات، وعندما نحاول حل المشكلة أكثر من مرة
	بأكثر من طريقة يطلق على هذه الخطوات التي قمنا بها
	إستراتيجية المحاولة والخطأ.

<a>√ (4)</a>	X3	12	<b>√</b> ① ①
<b>√</b> (8)	17	16	13
الفيديو	2 محادثة	"Subject" 23	2 (1) الموضو
ن المحمول	4 التليفور	لإلكتروني	③ البريد ا
	6 المواطن	ا سبق	⑤ جميع م
		المتزامن	⑦ الاتصال

14

1(8)

14

18

x (4)

1(8)

14

1(8)

1(4)

X(8)

127

2 بنك المعرفة المصري

Internet Explorer (4)

6 كل ما سبق

2 التليفون المحمول

4 الفرض

6 المتزامن

6 معالج الكلمات Word

17

13

17

X (3)

X(7)

(4) عالية

X (3)

17

X (3)

17

2 القرصنة

(4) محادثات الفيديو

6 غير الموثوقة

2) البصمة الرقمية

(4) محادثة الفيديو

6 الهامش

(2) البصمة الرقمية

6 اختيار موضوع البحث

(5) بنك المعرفة المصري

1(2)

16

(3) التربية والتعليم والتعليم الفني

x (2)

x (6)

(3) مصمم الخرائط التفاعلي

• محافظة سوهاج (ص117)

1(2)

16

(5) معالج الكلمات Word

• محافظة الشرقية (ص116)

7 الواقع المعزز محافظة دمياط (ص115)

Edmodo منصة (1) 2

7 البصمة الرقمية

X10

x (3)

**√** (1) (1)

X (3)

2 (1) مصادر موثوقة

Skype (7)

2 (1) موثوقة المصادر

آ بناء فرضية

7 الخوارزميات

• محافظة الأقصر (ص118)

(3) التليفون المحمول

7 بنك المعرفة المصري

محافظة أسوان (ص119)

Skype سكايب

(3) المتزامن

X (2)

16

غیر متزامن

12

16

(3) محادثة الفيديو

X (1) (1)

x (1) (1)

V100

XS 2 (1) إعداد الفروض

F5 (7)

X(S)

(1) المتزامن

13

(5) البصمة الرقمية

(ص109)	الجيزة	محافظة	
()	Was i		

x 4	13	X2	X 1 1
✓ ⑧	17	× 6	13
2 سكايب Skype		المعزز	2 (1) الواقع
<ul> <li>التليفون المحمول</li> </ul>		ة والتعليم والتعل	
6 معالج الكلمات	-	، تقدم المعلومات	③ فقرات
			F5 (7)

#### • محافظة القليوبية (ص110)

x (4)	13	X2	√ (1) (1)
18	10	x 6	13
	2 فيسبوك	لوجيا الرقمية	🖸 (1) التكنو
	4 تقسیم	المعزز	(3) الواقع
حسابية Excel	6 الجداول ال		③ الصور
		زمیات	7 الخوار

#### و محافظة البحيرة (ص111)

x (4)	X3	12	<10 €
× (8)	×7	16	√ (5)
الخرائط التفاعلي	2 مصم	ين المحمول	🖸 🛈 التليفو
ل الصوتية المسجلة		Google Ch	rome ③
	6 البصم	نة	③ القرص
		معرفة المصري	7 بنك ال

#### • محافظة الإسكندرية (ص112)

	x (4)	13	12	11
	x (8)	×7	x 6	XS
	2 البصمة الرقمية		المعزز	🤇 (1) الواقع
H	Subject" الموضوع	)	Skype -	③ سكايب
	@ إرسال		معرفة المصري	(5) بنك ال
			ن المحمول	7 التليفو

#### • محافظة المنمورة (م. 113)

	(113)	ستوقيه رط	1 dillicia
x (4)	13	12	111
18	X (7)	. 16	x (5)
علومات	2 وفرة الم		2 (1) كل ما
	4 کل ما س		(3) الهوام
ىية	6 الخوارزه	1	Excel (5)
		Power	Point (7)

#### اختبارات سلاح التلميذ على الفصل الدراسي الثاني

ب شبكة الإنترنت

الخوارزمیات

ب رقمیین ناجمین

د قلابی Vlaby

و الألعاب

الاختبار الرابع

1 €

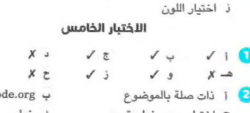
◄ التسجيلات الصوتية و التحدث مع الأصدقاء المقربين

لأول	ار ا	الاختبا
1 3 1	3	× × × 1 (
X z X	ز	1 9 1-
وزارة الصحة والسكان	Y	أ ڤلابي أ
الهوامش	J	ج بناء الفرضية
تكبير التصميم	9	<ul> <li>الألعاب التفاعلية</li> </ul>
		<ul> <li>ذ صور بدلاً من النصوص</li> </ul>

#### الاختبار الثانى

, A	3	1	2	1	4	×	î	U
1	5	1	5	X	9	X	_	
الإلكتروني	بيق البريد	تط	÷	6	زمیات	الخوار	ì	2
لمصري	المعرفة ا	بتك	3		Cod	e.org	3	
ل الاجتماعي	قع التواص	موا	9	بارات	, الاخت	تجميل	_A	
				جديدة	شياء	تعلُّم أ	j	1
	لث	الثا	ختبار	וע				

1	٥	1	2	1	پ	Х	1	0
X	5	1	j	1	3		_	



Code.org	·	ذات صلة بالموضوع	Ĵ
خطر	٥	اختيار حجم خط مقروء	Ē
مسح الرسمة	9	ألعابًا تفاعلية	_
		الخطوات	j